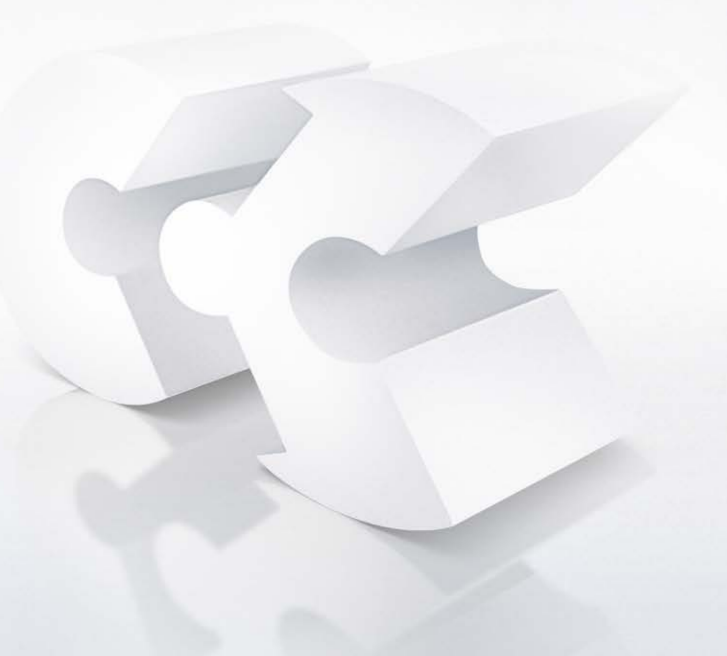


Produktübersicht Version 8.8









Camozzi GmbH

Pneumatic

Porschestraße 1 D-73095 Albershausen Tel. +49 7161 91010-0 Fax +49 7161 91010-99 info@camozzi.de www.camozzi.de



Camozzi GmbH

Pneumatic

Löfflerweg 18
A-6060 Hall in Tirol
Tel.+43 5223 52888-0
Fax:+43 5223 52888-500
info@camozzi.at
www.camozzi.at





Willkommen bei Camozzi Automation Entdecken Sie die Welt von Camozzi – voller Neuheiten und noch stärker am Kunden und seinen Anforderungen orientiert.









K CAMOZZI Automation

1 > Antreiben



Normzylinder, Lin	nearführungen	Seite
Serie 16, 24, 25	Minizylinder	3
	CETOP-Norm RP52-P / DIN/ISO 6432 Einfach-, doppeltwirkend Serie 16: Ø 8, 10, 12 mm Serie 24: Ø 16, 20, 25 mm - Magnetversion Serie 25: Ø 16, 20, 25 mm - Magnetversion mit einstellbarer Endlagendämpfung	
Serie 40	Zylinder ISO 15552 DIN/ISO 6431 / VDMA 24562 Doppeltwirkend, mit Endlagendämpfung, Magnet ø 160, 200, 250, 320 mm	4 version
Serie 41	Zylinder Aluminiumprofil DIN/ISO 6431 / VDMA 24562	5
-	Doppeltwirkend, mit Endlagendämpfung, Magnet ø 160, 200 mm	version
Serie 60	Zylinder ISO 15552	6
7. 1.1	DIN/ISO 6431 / VDMA 24562	
	Einfach-, doppeltwirkend, Magnetversion, Endlagendämpfung, Standard-, Leichtlauf-, Tieftemperatur- und Tandemversion ø 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125 mm	
Serie 61	Zylinder Aluminiumprofil ISO 15552	7
-	DIN/ISO 6431 / VDMA 24562	
	Einfach-, doppeltwirkend, Endlagendämpfung, Magnetversion, Standard-, Leichtlauf-, Tieftemperatur- und Tandemversion ø 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125 mm	
Series 62	Zylinder Aluminiumprofil ISO 15552	8
(a)	DIN/ISO 6431 / VDMA 24562 Doppeltwirkend, Endlagendämpfung, Magnetver	reion
	ø 32, 40, 50, 63, 80, 100 mm	
Serie 6PF	Positionierzylinder ISO 15552	9
-	DIN/ISO 6431 / VDMA 24562	
	Doppeltwirkend, Leichtlauf-, Magnetversion ø 50, 63, 80, 100, 125 mm	
Serie 63	Zylinder ISO 15552 Alu-Profil/-Rundrohr DIN/ISO 6431 / VDMA 24562	10
	Einfach-, doppeltwirkend, Endlagendämpfung, Magnetversion, Standard-, Leichtlauf-, Hoch-/Tieftemperatur- und Tandemversion ø 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125 mm	
Serie 32	Kompaktzylinder ISO 21287	12
量量	Einfach-, doppeltwirkend, verdrehgesichert, Magnetversion ø 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100 mm	
Serie 32	Kompaktzylinder Tandem- und Mehrstellungsversion ISO 21287	13
	Doppeltwirkend, Magnetversion ø 25, 40, 63, 100 mm	
Serie 45	Linearführungen	14
THE THE	Zu Zylinder DIN/ISO 6432 ø 12, 16, 20, 25 mm	

Kompaktzylinder

Serie

Kurzhubzylinder Einfachwirkend

15 ø 8, 12, 20, 32, 50, 63 mm

Seite

16

17

18

Seite

19

21

Seite

22

23

24

Seite

Serie QP, QPR

Kurzhubzylinder

Serie QP: Einfach-, doppeltwirkend, berührungslose Abtastung, Magnetversion Serie QPR: Doppeltwirkend, verdrehgesichert, berührungslose Abtastung, Magnetversion ø 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100 mm

Serie

QN



Kompaktzylinder Serie 31M-31F: Einfach- und doppeltwirkend,

Magnetversion
Serie 31R: Doppeltwirkend und verdrehgesichert, Magnetversion Ø 12, 16, 20, 25 mm Ø 32, 40, 50, 63, 80, 100 mm UNITOP

Serie 31

Kompakt-Zylinder Tandem- und Mehrstellungsversion

Magnetversion, berührungslose Abtastung, doppeltwirkend (31M-31F) ø 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100 mm

Edelstahlzylinder

Serie 90

Edelstahlzylinder ISO 15552-Konformität

DIN/ISO 6431 / VDMA 24562 Einfach-, doppeltwirkend, mit Endlagendämpfung,

Magnetversion zur berührungslosen Abtastung ø 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125 mm

+-98-

Serie 94, 95

Serie 97

Edelstahl-Minizylinder 20 CETOP RP52-P / DIN/ISO 6432

Einfach-, doppeltwirkend, Magnetversion Serie 94: ø 16, 20, 25 mm Serie 95: ø 25 mm, Endlagendämpfung

Edelstahlzylinder Einfach-, doppeltwirkend, mit Endlagendämpfung, Magnetversion ø 32, 40, 50, 63 mm

Führungseinheiten

Führungseinheiten

Doppeltwirkend mit Führungsstangen, Magnetversion, berührungslose Abtastung ø 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm

Serie QCTF **QCBF**

Serie

QX

Serie

QCT,

QCB

Führungseinheiten Doppel-Flanschausführung, doppeltwirkend, 2-fach gelagert ø 20, 25, 32, 40 mm

Doppelkolbenzylinder Doppeltwirkend, magnetisch, mit integrierter Führung ø 10x2, 16x2, 20x2, 25x2, 32x2 mm

Nicht genormte Zylinder

Serie 14	Mini-
	Einfac ø 6, 1 Integr
Serie 27	Runc

-Kompaktzylinder 25

Se

10, 16 mm und Hub 5, 10, 15 mm rierter Steckanschluss ø 4 mm oder M5-Gewinde 26

Doppeltwirkend, Magnetversion ø 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm

Einfach-, doppeltwirkend, mit Endlagendämpfung, Magnetversion, berührungslose Abtastung ø 32, 40, 50, 63 mm



Rundzylinder









ø 12, 16, 20, 25 mm Zu Zylinder DIN/ISO 6431 ø 32, 40, 50, 63, 80, 100 mm

Drehzylinder		0.4	Schaltelemen	te	0.11
Serie 69	Drehzylinder	Seite 28	Serie	Schaltelemente	Seite 30
	Magnetversion zur berührungslosen Abtastung mit Endlagendämpfung und Winkelbegrenzung ø 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125 mm Drehwinkel: 90°, 180°, 270° und 360°		CSH, CST, CSV, CSB, CSC,	für berührungslose Abtastung Reedkontakt-Magnetoresistiv-Hall-Effekt	
Serie 30	Drehzylinder	28	CSD′ 💞		
. =	Mit und ohne Endlagendämpfung ø 50, 63, 80, 100 mm Drehwinkel 90° und 180°		Serie CSN	Schaltelemente für berührungslose Abtastung	3
Serie ARP	Drehantriebe	29		Reedkontakt	
	Zahnstangen/Ritzel-Antrieb Größen: 001, 003, 005, 010, 012, 020, 035, 055, 070, 100, 150, 250, 400 Drehwinkel: 90°			Zuordnung der Sensoren	3
Greifer		Soite	Dämpfende E	Elemente und Klemmelemente	0-4
Serie	Winkelgreifer	Seite 30	Serie 43	Ölbremszylinder	Seit 4
CGA	Magnetversion Kolbendurchmesser: ø 10, 16, 20, 25, 32 mm		1 8	ø 40 mm Vor- und Rücklauf gedrosselt, Skip-Stop Steuerung	
Serie	Radialgreifer 180°	30	Serie RL	Feststelleinheit (passiv)	4
CGSN	Magnetversion Kolbendurchmesser: ø 16, 20, 25, 32 mm			ISO 6431/VDMA und ISO 6432 Für Zylinder ø 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125 mm	
Serie CGP	Parallelgreifer	30		===	
	Magnetversion Kolbendurchmesser: ø 10, 16, 20, 25, 32 mm		Serie SA	Stoßdämpfer M8x1 - M10x1 - M12x1 M14x1,5 - M20x1,5 - M25x1,5 - M27x1,5	4
erie GPT	Parallelgreifer mit T-Führung Magnetversion, selbstzentrierend, einfach-, doppeltwirkend Kolbendurchmesser: ø 16, 20, 25, 32, 40 mm	31			
Serie CGPS	Parallelgreifer mit Kugelführung Magnetversion, selbstzentrierend, einfach-,	31	Elektrische A	ntriebe	Sei
	doppeltwirkend Kolbendurchmesser: ø 10, 16, 20, 25, 32 mm		Serie 6E	Elektrozylinder	4
Serie CGLN	Weitöffnender Parallelgreifer mit Doppelkolben	32	·	Baugrößen ø 32, 40, 50 und 63 mm	
	Magnetversion Kolbendurchmesser: ø 10, 16, 20, 25, 32 mm		Serie 5E	Linearantriebe	•
Serie	3-Klauengreifer, zentriert	32		Baugrößen 50x50, 65x65, 80x80 mm	
cgc 🥫	Magnetversion Kolbendurchmesser: 50, 64, 80, 100, 125 mm		Serie DRWB	Steuerungen für elektrische Zylinder und Achsen	4
Serie RPGA	Greifzange - Kolbendurchmesser 20 mm	33		Für Brushless-Motoren, 100 - 400 - 750 W	
	Ohne Selbstzentrierung, berührungslose Abfrage optional Flach-, Rund-, Kompakt-Greifer		Serie DRWS	Steuerungen für elektrische Zylinder und Achsen	4
Serie RPGB	Greifzange - Kolbendurchmesser 8, 12 m	m 33	-	Für Stepper-Motoren, eine Baugröße	
	Einfachwirkend, NO-Funktion Ohne Selbstzentrierung, Flachgreifer (optional mit Abfrage), Kompaktgrei	ifer	Serie MTB	Elektromotoren Brushless-Motor 100, 400 und 750 W	2
•			Serie MTS	Elektromotoren Stepper-Motor Nema 23 oder 24	4
Kolbenstanger	nlose Zylinder	Seite	Serie GB	Planetengetriebe Baugrößen: 40, 60, 80 mm	
Serie 50	Kolbenstangenlose Zylinder Doppeltwirkend, Magnetversion, mit Endlagendämpfung ø 16, 25, 32, 40, 50, 63, 80 mm	34	Serie CO	Kupplungselemente Mod. COE: Klauenkupplung, elastisch Welle/V Mod. COS: Klauenkupplung, elastisch mit Well Mod. COT: Wellenkupplung, selbstzentrierend	enzapf
Serie 52	Kolbenstangenlose Zylinder	35		., 0,	
() () () () () () () () () ()	Doppeltwirkend, Magnetversion, mit Endlagendämpfung	00			
	ø 25, 32, 40, 50, 63 mm			Oakalimalakan Jan Bu ("	Sei
				Schaltzeichen der Pneumatik	4



Minizylinder Serie 16, 24 und 25

Einfach-, doppeltwirkend, CETOP-Norm RP52-P DIN/ISO 6432

Serie 16: ø 8, 10, 12 mm. Serie 24: ø 16, 20, 25 mm - Magnetversion

Serie 25: 16, 20, 25 mm - Magnetversion mit einstellbarer Endlagendämpfung





MODEL	I BEZEICHNUNG	
ו של זו או	I BEZEIGHNUNG	

24	N	2	Δ	16	Δ	100	
47	1.4	_		10		100	

24

16 = Standard, mechanische Dämpfung

24 = Magnetversion, mechanische Dämpfung

25 = Magnetversion, einstellbare Dämpfung

BAUREIHE: N N = Standard

BETRIEBSART: 2 1 = einfachwirkend, Feder vorne, ohne Dämpfung

2 = doppeltwirkend

3 = doppeltwirkend, durchgehende Kolbenstange

7 = einfachwirkend, durchgehende Kolbenstange

PNEUMATIKSYMBOLE * CS02 (s. 16) - CS06 (s. 24) CD01 (s. 16) - CD08 (s. 24) - CD09 (s. 25) CD05 (s. 16) - CD12 (s. 24) - CD13 (s. 25)

CS04 (s. 16) - CS10 (s. 24)

WERKSTOFFE: Α A = Kolbenstange Edelstahl gerollt 1.4305 - Rohr Edelstahl 1.4301 - Köpfe AL eloxiert

KOLBENDURCHMESSER: 16

08 = 8 mm - 10 = 10 mm - 12 = 12 mm - 16 = 16 mm - 20 = 20 mm - 25 = 25 mm

BEFESTIGUNGSART: Α

A = Überwurfmutter V + Kolbenstangenmutter U

RL = Zylinder mit Feststelleinheit ø 20 - ø 25 mm

100

Serie 16 ø 8 ÷ ø 10: 10 - 250 mm; ø 12: 10 - 300 mm / Serie 24 + 25 ø 16: 10 - 600 mm; ø 20 ÷ ø 25: 10 - 1000 mm

V = Kolbenstangendichtung in FKM
W = alle Dichtungen FKM, 130°C (nur für Serie 25)

* = Die Übersicht der Pneumatiksymbole finden Sie am Ende dieses Kapitels.

STANDARDHÜBE

- = = doppeltwirkend
- **x** = einfachwirkend

Serie	Ø	10	25	40	50	80	100	125	160	200	250	300	320	400	500
16	8	=×	=×	=×	=×		•	•	•	-					
16	10	=×	=×	=×	=×		•	•		•					
16	12	=×	=×	=×	=×	•	•	•	•	•	•	•			
24	16	=×	=×	=×	=×	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•
24	20	=×	=×	=×	=×	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
24	25	=×	=×	=×	=×	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
25	16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
25	20	•	•	•	•	•	•	•	•	-		•			•
25	25	•	•			•		•	•		•				•

CAMOZZI

Zylinder Serie 40

Doppeltwirkend, mit Endlagendämpfung, Magnetversion ISO 15552 - DIN/ISO 6431 / VDMA 24562 ø 160, 200, 250, 320 mm





























PNEUMATIKSYMBOLE *

CD09 CD08 CD10 CD11

CD13

CD12







MODELLBEZEICHNUNG

40	М	2	L	160	Α	0200	

40	SERIE
411	

2

M	BAUREIHE:
IVI	M = Standard, Magnetversion

BETRIEBSART: 2 = doppeltwirkend, gedämpft - vorne und hinten 3 = doppeltwirkend, nicht gedämpft

4 = doppeltwirkend, hinten gedämpft 5 = doppeltwirkend, vorne gedämpft

6 = doppeltwirkend, durchgehende Kolbenstange, gedämpft - vorne und hinten

8 = doppeltwirkend, durchgehende Kolbenstange, nicht gedämpft

WERKSTOFFE:

WEINGROFFI.
Le +Köpfe+Kolben AL, Kolbenstange Edelstahl gerollt 1.4028 (ø 160-200 mm) oder Stahl verchromt (ø 250-320mm), Kolbenstangenmutter Stahl verzinkt, Rohr AL eloxiert, Zuganker+Zugankermuttern Stahl verzinkt, Dichtungen: Kolbenstange, Kolben, Dämpfung NBR-PU, Abstreifer in Messing

T = Zuganker Edelstahl 1.4028, Zugankermuttern Edelstahl 1.4305
C = Kolbenstange Edelstahl gerollt 1.4305, Kolbenstangenmutter Edelstahl 1.4301, Zuganker Edelstahl 1.4028, Zugankermuttern Edelstahl 1.4305
W = Kolbenstange Edelstahl gerollt 1.4301, Kolbenstangenmutter Edelstahl 1.4301, Zuganker Edelstahl 1.4028, Zugankermuttern Edelstahl 1.4305 Hinweis: Kolbenstange ø 250-320 mm = Stahl verchromt C40

KOLBENDURCHMESSER: 160

160 = 160 mm - 200 = 200 mm - 250 = 250 mm - 320 = 320 mm

Α

A = Standard, montiert mit Kolbenstangenmutter U F = Zylinder mit Mittelschwenklager

0200

HUB: 10 ÷ 2500 mm

= Standard

V = Kolbenstangendichtung in FKM

W = alle Dichtungen in FKM + 130°C C = PU lackiert, Farbe: grau

G = Abstreifer Messing (Kolbenstange Edelstahl 1.4028 verchromt, Kolbenstangendichtung NBR) [nur ø 160 und 200 mm]

_) = Kolbenstange verlängert um _ _ _ mm

Hinweis: Version C auf Anfrage. Versionen W und C sind nur für ø 160+200 mm verfügbar

* = Die Übersicht der Pneumatiksymbole finden Sie am Ende dieses Kapitels

STANDARDHÜBE

■ = d	ioppeitwiri	kena												
Ø	25	50	75	80	100	125	150	160	200	250	300	320	400	500
160				•										
200														
250														
320		•												

Zylinder Serie 41 Aluminiumprofil

Doppeltwirkend, mit Endlagendämpfung, Magnetversion DIN/ISO 6431 - VDMA 24562 ø 160, 200 mm





























PNEUMATIKSYMBOLE *

CD09

CD08

CD10 CD11

CD13 CD12







MODELL	BEZEICHNUNG	3

4.4	B.4			460	Λ	0000	
41	M		. P	160	A	0200	
		_			/ ` `	0200	

SERIE 41

BAUREIHE: M

M = Standard, Magnetversion

BETRIEBSART: 2

2 = doppeltwirkend, gedämpft - vorne und hinten 3 = doppeltwirkend, nicht gedämpft

4 = doppeltwirkend, hinten gedämpft 5 = doppeltwirkend, vorne gedämpft

6 = doppeltwirkend, durchgehende Kolbenstange, gedämpft - vorne und hinten 8 = doppeltwirkend, durchgehende Kolbenstange, nicht gedämpft

WERKSTOFFE: P

P = Köpfe+Kolben AL, Kolbenstange Edelstahl gerollt 1.4028, Kolbenstangenmutter Stahl verzinkt, Rohr AL-Profil eloxiert, Zuganker+Zugankermuttern Stahl verzinkt, Nobenstangerinhuter Stahl verzinkt, Rohr AL-Pfolii eloxiert,
Zuganker+Zugankermuttern Stahl verzinkt, Dichtungen: Kolbenstange, Kolben, Dämpfung NBR
R = Zuganker Edelstahl 1.4028 - Zugankermuttern Edelstahl 1.4305
C = Kolbenstange Edelstahl gerollt 1.4305 - Kolbenstangenmutter Edelstahl 1.4301
U = Kolbenstange Edelstahl gerollt 1.4305 - Kolbenstangenmutter Edelstahl 1.4301 - Zuganker Edelstahl 1.4028 - Zugankermuttern Edelstahl 1.4305
W = Kolbenstange Edelstahl gerollt 1.4301 - Kolbenstangenmutter Edelstahl 1.4301 - Zuganker Edelstahl 1.4028 - Zugankermuttern Edelstahl 1.4305

KOLBENDURCHMESSER: 160 160 = 160 mm - 200 = 200 mm

BEFESTIGUNGSART: Α

A = Standard, montiert mit Kolbenstangenmutter U

F = Zylinder mit Mittelschwenklager

0200

HUB: 10 ÷ 2500 mm

= Standard

V = Kolbenstangendichtung in FKM W = alle Dichtungen in FKM + 130°C

G = Abstreifer Messing (Kolbenstange Edelstahl 1.4028 verchromt, Kolbenstangendichtung NBR)

(_ _ _) = Kolbenstange verlängert um _ _ _ mm

Hinweis: Version C auf Anfrage.

* = Die Übersicht der Pneumatiksymbole finden Sie am Ende dieses Kapitels

STANDARDHÜBE

x =	doppeltwir	kend												
Ø	25	50	75	80	100	125	150	160	200	250	300	320	400	500
160		×			×		×		×				×	×
200		×			×				×					

Zylinder Serie 60

Einfach-, doppeltwirkend, Magnetversion, Endlagendämpfung, Standard-, Leichtlauf-, Tieftemperatur- und Tandemversion. ø 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125 mm ISO 15552 - DIN/ISO 6431 / VDMA 24562. Montagebeispiel mit Ventil auf Seite 11







MODEL	LBEZEICHNU	NG					
60	М	2	L	050	Α	0200	
60	SERIE						
М	BAUREIHE: M = Magnetversion	- N = nicht magne	etisch - L = Leichtl	aufversion, magnetisch			
2	3 = doppeltwirkend, 4 = doppeltwirkend, 5 = doppeltwirkend, 6 = doppeltwirkend, 7 = einfachwirkend,	gedämpft - vorne und nicht gedämpft hinten gedämpft vorne gedämpft durchgehende Kolben durchgehende Kolben	stange, gedämpft - vor			CS03 (N CD02 (N CD01 (N CD03 (N CD04 (N CD06 (N	ATIKSYMBOLE * 1) - CS07 (M) 1) - CD09 (M) 1) - CD08 (M) 1) - CD10 (M) 1) - CD11 (M) 1) - CD11 (M) 1) - CD11 (M) 1) - CD11 (M)
L	Stahl verzinkt, D Tieftemperaturve Zuganker Edelst T = Zuganker Edelst C = Kolbenstange E U = Kolbenstange E X = Kolbenstange E Z = Kolbenstange E Dichtungen f. Tie Y = Kolbenstange E	iichtungen PU. Leichtla ersion: Werkstoffe Star tahl 1.4028, Zugankern tahl 1.4028, Zugankern delstahl gerollt 1.4305 delstahl gerollt 1.4305 Edeistahl gerollt 1.4301 (delstahl 1.4028 verchr eftemperaturen (-40°C delstahl 1.4028 verchr	ufversion: Werkstoffe S dard, Kolbenstange Ec nuttern Edelstahl 1.430 muttern 1.4305, andere , Kolbenstangenmutter , Kolbenstangenmutter , Kolbenstangenmutter omt, Kolbenstangenmut), Abstreifer an der Koll omt, Kolbenstangenmu	standard, Kolbendichtung+Kol lelstahl 1.4028 verchromt, Me 5, Kolbendichtung PU, Kolber werkstoffe	lbenstangendichtung NE sssingabstreifer an der k nstangendichtung NBR ugankermuttern 1.4305 ugankermuttern 1.4305 8, Zugankermuttern 1.43 125 mm] 8, Zugankermuttern 1.43	(ollbenstange,	ermuttem
050	KOLBENDURCHME 032 = 32 mm - 04		50 mm - 063 = 63 m	m - 080 = 80 mm - 100 =	= 100 mm - 125 = 125	5 mm	
Α	BEFESTIGUNGSAF A = Standard mit Ko	RT: olbenstangenmutter	- RL = Zylinder mit F	eststelleinheit - F = Zylir	nder mit Mittelschwenkla	ager	
0200	HUB: 10 ÷ 2500 mm						
	W = alle Dichtungen () = Kolbensta	n in FKM + 130°C - ange verlängert um	C = PU lackiert. Farb _ mm - G = Abstr	e: grau - L = ohne Kolbe eifer Messing (Kolbenstange	enstangendichtung (Dru Edelstahl 1.4028 verch	N)] - R = Kolbenstangen ckluftbeaufschlagung nur hint rromt, Kolbenstangendichtung /erwendung des Zylinders (nu	en) NBR)

STANDARDHÜBE

- = einfachwirkend (Standard-/Tieftemperaturversion)

 ★ = doppeltwirkend (Standard-, Leichtlauf-, Tieftemperaturversion)

Auf Anfrage sind auch verschiedene Hübe bis maximal 2500mm verfügbar.

* = Die Übersicht der Pneumatiksymbole finden Sie am Ende dieses Kapitels. Anmerkung: Alle doppeltwirkenden Zylinder sind auch in Leichtlaufversion verfügbar.

125		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
100		= ×	= ×	×	×	×	×	×	×	*	×	×	×
80	= ×	= ×	= ×	×	×	×	×	×	×	*	×	×	×
63	= ×	= ×	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
50	= ×	= ×	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
40	= ×	= ×	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
32	= ×	= ×	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Ø	25	50	75	100	125	150	160	200	250	300	320	400	500

Zylinder Serie 61 Aluminiumprofil

Einfach-, doppeltwirkend, Endlagendämpfung, Magnet-, Standard-, Leichtlauf-, Tieftemperatur- und Tandemversion. ø 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125 mm, ISO 15552 - DIN/ISO 6431 / VDMA 24562. Montagebeispiel mit Ventil siehe Seite 11

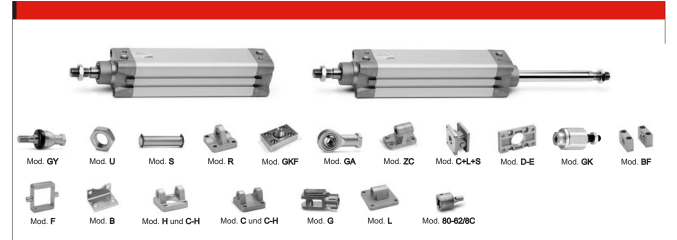


CD11 **CD13**

CS11

CD12





MODE	LLBEZEICHNUI	NG					
61	М	2	Р	050	Α	0200	
							•
61	SERIE						
M	BAUREIHE: M = Standard, Magn	netversion - L = L	eichtlaufversion, magne	tisch			

PNEUMATIKSYMBOLE * BETRIEBSART: 2 1 = einfachwirkend, Feder vorn (ø 32 ± ø 100 mm) CS07 2 = doppeltwirkend, gedämpft, vorne und hinten 3 = doppeltwirkend, nicht gedämpft 4 = doppeltwirkend, hinten gedämpft CD08 CD10

5 = doppeltwirkend, vorne gedämpft 6 = doppeltwirkend, vorne gedämpft 6 = doppeltwirkend, durchgehende Kolbenstange, gedämpft - vorne und hinten 7 = einfachwirkend, durchgehende Kolbenstange

8 = doppeltwirkend, durchgehende Kolbenstange, nicht gedämpft P = Standard = Köpfe + Kolben AL, Kolbenstange Edelstahl gerollt 1.4028, Kolbenstangenmutter Stahl verzinkt, Rohr AL eloxiert,

Zuganker+Zugankermuttern Stahl verzinkt, Dichtungen PU. Zugankerr-Zugankermuttern Stahl verzinkt, Dichtungen PU.
Leichtlaufversion: Werkstoffe Standard, Kolbendichtung+Kolbenstangendichtung NBR (FKM auf Anfrage)
Tieftemperaturversion: Werkstoffe Standard, Kolbenstange Edelstahl 1.4028 verchromt, Messingabstreifer an der Kolbenstange,
Zuganker Edelstahl 1.4028, Zugankermuttern Edelstahl 1.4305, Kolbendichtung PU, Kolbenstangendichtung NBR
R = Zuganker Edelstahl 1.4028, Zugankermuttern 1.4305, andere Werkstoffe
C = Kolbenstange Edelstahl gerollt 1.4305, Kolbenstangenmutter 1.4301
U = Kolbenstange Edelstahl gerollt 1.4305, Kolbenstangenmutter 1.4301, Zuganker 1.4028, Zugankermuttern 1.4305
W = Kolbenstange Edelstahl gerollt 1.4301, Kolbenstangenmutter 1.4301, Zuganker 1.4028, Zugankermuttern 1.4305, Dichtungen für
Tieftemperaturen (-40°C), Abstreifer an der Kolbenstangenmutter 1.4301, Zuganker 1.4028, Zugankermuttern 1.4305, Dichtungen für
V = Kolbenstange Edelstahl 1.4028 verchromt, Kolbenstangenmutter 1.4301, Zuganker 1.4028, Zugankermuttern 1.4305, Dichtungen für

Y = Kolbenstange Edelstahl 1.4028 verchromt, Kolbenstangenmutter 1.4301, Zuganker 1.4028, Zugankermuttern 1.4305, Dichtungen für Tieftemperaturen (-50°C), Abstreifer an der Kolbenstange Messing [außer ø 125 mm]

KOLBENDURCHMESSER: 050

032 = 32 mm - 040 = 40 mm - 050 = 50 mm - 063 = 63 mm - 080 = 80 mm - 100 = 100 mm - 125 = 125 mm

BEFESTIGUNGSART:

A = Standard, mit Kolbenstangenmutter - RL = Zylinder mit Feststelleinheit

HUB: 0200

P

10 ÷ 2500 mm

= Standard - V = Kolbenstangendichtung in FKM - N = Tandem [Pneumatiksymbol CD9T] - V = alle Dichtungen in FKM + 130 C $^{\circ}$ - C = PU lackiert. Farbe: grau - L = ohne Kolbenstangendich R = Kolbenstangendichtung NBR W = alle Dichtungen in FKM + 130 C° L = ohne Kolbenstangendichtung (Druckbeaufschlagung nur hinten) (___) = Kolbenstange verlängert um ___ mm G = Abstreifer Messing (Kolbenstange Edelstahl 1.4028 verchromt, Kolbenstangendichtung NBR)

Hinweis: Version C auf Anfrage. Ohne Kolbenstangendichtung reduziert sich zusätzlich der Reibungswiderstand bei Verwendung des Zylinders (nur ausfahrendt).

* = Die Übersicht der Pneumatiksymbole finden Sie am Ende dieses Kapitels Anmerkung: Alle doppeltwirkenden Zylinder sind auch in Leichtlaufversion verfügbar

STANDARDHÜBE

- = einfachwirkend (Standard-/Tieftemperaturversion)

 ★ = doppeltwirkend (Standard-, Leichtlauf-, Tieftemperaturversion)

Auf Anfrage sind auch verschiedene Hübe bis maximal 2500 mm verfügbar.

Ø	25	50	75	80	100	125	150	160	200	250	300	320	400	500
32	= ×	= ×	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
40	= ×	= ×	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
50	= ×	= ×	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
63	= ×	= ×	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
80	= ×	= ×	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
100		= ×	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
125		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

C₹ CAMOZZI

Zylinder Serie 62 Aluminiumprofil

Doppeltwirkend, Endlagendämpfung, Magnetversion. ISO 15552 - DIN/ISO 6431 / VDMA 24562









MODEL	LBEZEICHNU	NG					
62	М	2	Р	050	Α	0200	
62	SERIE						
M	BAUREIHE: M = Standard, Magr	netversion					
2	3 = doppeltwirkend, 4 = doppeltwirkend, 5 = doppeltwirkend, 6 = doppeltwirkend,	hinten gedämpft vorne gedämpft durchgehende Kolben	hinten stange, gedämpft - vorr stange, nicht gedämpft			PNEUMAT CD09 CD08 CD10 CD11 CD13 CD12	TIKSYMBOLE *
Р	Stahl verzinkt, [R = Zuganker Edels C = Kolbenstange E U = Kolbenstange E	Dichtungen: Kolbenstar stahl 1.4028, Zugankerr Edelstahl gerollt 1.4305 Edelstahl gerollt 1.4305	nge + Kolben NBR, Där muttern 1.4305 , Kolbenstangenmutter , Kolbenstangenmutter	lt 1.4028 + Muttern Stahl ver. mpfung PU (ø 80-100 mm Ko 1.4301 1.4301, Zuganker 1.4028, Zu 1.4301, Zuganker 1.4028, Z	olbendichtung PU) ugankermuttern 1.4305	•	
050	KOLBENDURCHME 032 = 32 mm - 04		50 mm - 063 = 63 mr	m - 080 = 80 mm - 100 =	= 100 mm		
Α	BEFESTIGUNGSAF A = Standard, mit Kr RL = Zylinder mit Fe	olbenstangenmutter					
0200	HUB: 10 ÷ 2500 mm						
	= Standard V = Kolbenstangend P = Kolbenstangend () = Kolbensta		_ mm				
* =	Die Übersicht der Pn	eumatiksymbole finder	Sie am Ende dieses k	apitels.			

STANDARDHÜBE

x = doppeltwirkend

Auf Anfrage sind auch verschiedene Hübe bis maximal 2500 mm verfügbar.

100		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
80	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
63	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
50	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
40	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
32	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Ø	25	50	75	80	100	125	150	160	200	250	300	320	400	500

Positionierzylinder Serie 6PF

Doppeltwirkend, Leichtlauf-, Magnetversion. ISO 15552 - DIN/ISO 6431 / VDMA 24562.





ø 50, 63, 80, 100, 125 mm. Montagebeispiel mit Ventil auf Seite 11









































	Mod.	=
6	L	ä
		lle

Mod. B

Mod. H + C-H

Mod. G

Mod. L

Mod. 80-62/8C

MODELLBEZEICHNUNG

6PF 3 P 050 0200 Α

SERIE 6PF

BETRIEBSART: 3 3 = doppeltwirkend, Leichtlaufversion PNEUMATIKSYMBOLE *

CD08

= Kolben, Zylinderkopf hinten Aluminium; Führungselement Kolben Polyacetal; Magnetring Neodym; Profilrohr Aluminium eloxiert; Kolbenstange Stahl verchromt; Kolbenstangenmutter, Madenschraube Stahl; Führungshülse Kolbenstange Sinterbronze; Stecker M12 Messing vernickelt; Kolbendichtung, Kolbenstangendichtung, O-Ring in NBR

KOLBENDURCHMESSER: 050

050 = 50 mm 063 = 63 mm

080 = 80 mm 100 = 100 mm

125 = 125 mm

BEFESTIGUNGSART: A = Standard, mit Kolbenstangenmutter RL = Zylinder mit Feststelleinheit

0200

HUB: 50 ÷ 500 mm (50 mm-Raster)

VERSIONEN:

= Standard

P = Kolbenstangendichtung PU V = Kolbenstangendichtung FKM

L = ohne Kolbenstangendichtung (Druckbeaufschlagung hinten)

G = Abstreifer Messing

(___) = Kolbenstange verlängert um _ _ mm

Hinweis: Ohne Kolbenstangendichtung reduziert sich zusätzlich der Reibungswiderstand bei Verwendung des Zylinders (nur ausfahrend!).

* = Die Übersicht der Pneumatiksymbole finden Sie am Ende dieses Kapitels.

STANDARDHÜBE

x = doppeltwirkend, Leichtlaufversion

Ø	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
50	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
63	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
80	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
100	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
125	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

C CAMOZZI

Zylinder ISO 15552 Alu-Profil/-Rundrohr Serie 63

Neu



Einfach-, doppeltwirkend, Endlagendämpfung, Magnetversion, Standard-, Leichtlauf-, Hoch-/Tieftemperatur- und Tandemversion ø 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125 mm Montagebeispiel mit Ventil auf Seite 11







MODEL	LBEZEICHNU	NG								
63	М	Р	2	С	050	Α	0200			
63	SERIE									
М	BAUREIHE: M = Standard, Magr	netversion - L=	Leichtlaufversion	, magnetisch						
Р	BAUART: T = Rundrohr - P	= Profilrohr								
2	BETRIEBSART: 1 = Einfachwirkend, 2 = Doppeltwirkend 6 = Doppeltwirkend, 7 = Einfachwirkend, 9 = Einfachwirkend,	, durchgehende Ko durchgehende Ko			CS07	ATIKSYMBOLE CD09 - CD10 - C				
С	ENDLAGENDÄMPF N = Nicht gedämpft C = Beiderseits ged F = Vorne gedämpft R = Hinten gedämpf	ämpft t			CD08 CD09/C CD11 CD10	D13				
050	KOLBENDURCHME 032 = 32 mm - 04		0 = 50 mm - 06	63 = 63 mm - 0	80 = 80 mm - 100) = 100 mm - 1	25 = 125 mm			
Α	BEFESTIGUNGSAF A = Standard, monti		genmutter U -	RL = Zylinder mit	: Feststelleinheit -	F = Zylinder mit	Mittelschwenklager (nur bei Rundro	ohr)	
0200	HÜBE: 10 ÷ 2500 mm									
	TEMPERATURBER = Standard - W		rversion (150°C)	- Z = Tieftempe	eraturversion (-40°C)	- Y = Tieftem	peraturversion (-50°C	C)		
	KORROSIONSBES = Standard (deta	aillierte Information			Informationen siehe	Camozzi Katalo	g)			
) = Kolbensta					ruckbeaufschlagung l gen (Abstreifer in Mess		nge 1.4028	verchromt)
	* Ohne Kolbenstang	gendichtung reduz	ert sich zusätzlicl	h der Reibungswi	derstand bei Verwer	ndung des Zylind	ers (nur ausfahrend)			
	Für ATEX-Version E	EX hinzufügen								
* =	Die Übersicht der Pn	eumatiksymbole fi	nden Sie am End	le dieses Kapitels						

STANDARDHÜBE

- = einfachwirkend (Standard-, Hoch-/Tieftemperaturversion);
 = einfachwirkend, Feder hinten (Standard, Hoch-/Tief-temperatur);
- 🗶 = doppeltwirkend (Standard-, Leichtlauf-, Hoch-/ Tieftemperaturversion); auf Anfrage sind auch verschiedene Hübe bis maximal 2500 mm verfügbar.

I														
Ø	25	50	75	80	100	125	150	160	200	250	300	320	400	500
32	= • ×	= • ×	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
40	= • ×	= • ×	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
50	= • ×	= • ×	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
63	= • ×	= • ×	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
80	= • ×	= • ×	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
100		= • ×	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
125		= • ×	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

Montagebeispiel Serie 60, 61, 62, 6PF und 63

Montagebeispiel Serie 60 Mod. PCV-32 PCV-40-50 PCV-63-80



Montagebeispiel Serie 61 und 6PF
Mod. PCV-61-K3 zur Befestigung von Ventilen Serie 3 Anschluss G1/8"
PCV-61-K4 zur Befestigung von Ventilen Serie 4 Anschluss G1/4"
PCV-61-K8 zur Befestigung von Ventilen Serie 4 Anschluss G1/8" + Serie 3 Anschl. G1/4" PCV-62-KEN zur Befestigung von Ventilen Serie EN



Montagebeispiel Serie 62 und 63
Mod. PCV-62-K3 zur Befestigung von Ventilen Serie 3 Anschluss G1/8"
PCV-62-K4 zur Befestigung von Ventilen Serie 4 Anschluss G1/4" PCV-62-K8 zur Befestigung von Ventilen Serie 4 Anschl. G1/8" + Serie 3 Anschl. G1/4"

PCV-62-KEN zur Befestigung von Ventilen Serie EN



C₹ CAMOZZI

Kompaktzylinder Serie 32

Einfach-, doppeltwirkend, verdrehgesichert, Magnetversion ISO 21287

ø 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100 mm







MODE	ELLBEZEICHNUN	NG					
32	M	2	Α	032	Α	050	
32	SERIE						
М	BAUREIHE: M = Kolbenstangengewi F = Kolbenstangengewi R = verdrehgesichert (ni	nde innen	mit Kolbenstangenmutt	er Mod. U			
2	BETRIEBSART: 1 = einfachwirkend, Fed 2 = doppeltwirkend 3 = doppeltwirkend, durd 4 = einfachwirkend, Fed	chgehende Kolbensta	nge		PNEUMATIKSYI CS06 CD08 CD12 CS08	MBOLE *	
Α	WERKSTOFFE: A = Köpfe, Rohr und Kol Kopf- und Deckeldic	lben AL eloxiert - Koll htung + Kolbendichtu					
032	KOLBENDURCHMESSI 020 = 20 mm - 025 = 050 = 50 mm - 063 =	25 mm - 032 = 32					
Α	BEFESTIGUNGSART: A = Standard						
050	HUB: ø 20-25 = 5-300 mm / ø	32-40-50-63 = 5-400	mm / ø 80-100 = 5-500	mm			
	= Standard S = Spezial V = Kolbenstangendich W = Hochtemperaturver mit FKM-Dichtunger	rsion (doppeltwirkend,	nicht magnetisch,				

Q1	$\Gamma \Lambda \Lambda$		חם	ч	BE
- O I		10/-		טחיי	םסי

* = Die Übersicht der Pneumatiksymbole finden Sie am Ende dieses Kapitels.

Ø	5	10	15	20	25	30	40	50	60	80
20	ו=	ו=	ו=	ו=	× • =	× •	x •	x •		
25	ו=	ו=	ו=	ו=	× • =	× •	x •	x •		
32	ו=	ו=	ו=	ו=	× • =	× •	x •	x •	x •	× •
40	ו=	ו=	ו=	ו=	× • =	× •	x •	x •	x •	× •
50		ו=	ו=	ו=	× • =	× •	x •	x •	x •	× •
63		ו=	ו=	ו=	× • =	× •	x •	x •	x •	× •
80		ו=	ו=	ו=	× • =	× •	* •	x •	x •	× •
100		ו=	ו=	ו=	× • =	× •	* •	x •	x •	× •

ANTREIBEN > Serie 32

Kompaktzylinder Serie 32, Tandem- und Mehrstellungsversion

Doppeltwirkend, Magnetversion ISO 21287 ø 25, 40, 63, 100 mm









Mod. 32F2A...XN2



MODELLBEZEICHNUNG

22	NA	2	Λ	040	Λ	050	NI	2
3 Z	IVI I		Α	040	A	บอบ	N	

32	SERIE
----	-------

M

M = Kolbenstangengewinde aussen, montiert mit Kolbenstangenmutter Mod. U

F = Kolbenstangengewinde innen

FUNKTION: 2 = doppeltwirkend PNEUMATIKSYMBOLE * CDPP

WERKSTOFFE:

A = Kopf, Deckel, Profilrohr AL eloxiert - Kolben AL eloxiert -Kolbenstangendichtung, Kopf-/Deckeldichtung und Kolbendichtung PU

PNEUMATIKSYMBOLE 'CD5T - CD6T - CD7T CD5T - CD6T - CD7T KOLBENDURCHMESSER: 040 025 = 25 mm 040 = 40 mm

063 = 63 mm CD2T - CD3T - CD4T CD5T - CD6T - CD7T 100 = 100 mm

BEFESTIGUNGSART: Α

A = Standard

050 - Hübe min. und max. für Tandemversion 32M-32F:

ø 25 = 5÷80 mm

ø 40-63-100 = 5÷100 mm

TANDEMVERSION N

NUR BEI TANDEM: 2

² A 040 A 32 M 25/75

32	SERIE
----	-------

BAUREIHE: M

M = Kolbenstangengewinde aussen, montiert mit Kolbenstangenmutter Mod. U

F = Kolbenstangengewinde innen

FUNKTION: PNEUMATIKSYMBOLE * 2 = doppeltwirkend

Α WERKSTOFFE:

WEING OF IT.

A = Kopf, Deckel, Profilrohr AL eloxiert - Kolben AL eloxiert - Kolbenstangendichtung, Kopf-/Deckeldichtung und Kolbendichtung PU

PNEUMATIKSYMBOLE * CD5T - CD6T - CD7T CD5T - CD6T - CD7T KOLBENDURCHMESSER: 040 025 = 25 mm 040 = 40 mm

CD2T - CD3T - CD4T CD5T - CD6T - CD7T 063 = 63 mm 100 = 100 mm

BEFESTIGUNGSART: Α

A = Standard

25/75

- Hübe min. und max. für Mehrstellungsversion 32M-32F: ø 25 = 5÷300 mm (für X2)

ø 40-63 = 5÷400 mm (für X2) ø 100 = 5÷500 mm (für X2)

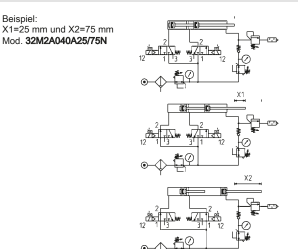
MEHRSTELLUNGSVERSION N

Funktionsschema

Hub 50 mm

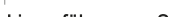
Mod. 32M2A040A050N2





^{* =} Die Übersicht der Pneumatiksymbole finden Sie am Ende dieses Kapitels.

C∢ CAMOZZI



Linearführungen Serie 45

Zu Zylinder DIN/ISO 6432 - ø 12, 16, 20, 25 mm
Zu Zylinder DIN/ISO 6431 - ø 32, 40, 50, 63, 80, 100 mm



MODEL	LBEZEICHNUNG	9							
45	N	UT	050	A	0100				
45	SERIE								
N	BAUREIHE: N = Standard								
UT	HT = Ausführung H, sel	BETRIEBSART: JT = Ausführung U, selbstschmierend							
050	KOLBENDURCHMESS 016 = 12-16 mm (nur in 020 = 20 mm 025 = 25 mm 032 = 32 mm 040 = 40 mm 050 = 50 mm 063 = 63 mm 080 = 80 mm 100 = 100 mm	SER: Version UT, selbstschmierend ve	erfügbar)						
Α	WERKSTOFFE: A = Körper AL eloxiert,	Führungsstangen Edelstahl geroll	lt für 45UT und 45HT, Führungsstang	en Stahl gehärtet C50 für 45H	В				
0100	HUB in mm								

Kurzhubzylinder Serie QN Einfachwirkend ø 8, 12, 20, 32, 50, 63 mm



N	1	Α	50	Α	25			
N	SERIE							
	BETRIEBSART: 1 = einfachwirkend							
4	WERKSTOFFE: A = Kolbenstange Edelstahl gere	ollt, Körper AL						
50	KOLBENDURCHMESSER: 08 = 8 mm 12 = 12 mm 20 = 20 mm 32 = 32 mm 50 = 50 mm 63 = 63 mm							
4	BEFESTIGUNGSART: A = Standard							
25	HUB: siehe Tabelle							

STAN	STANDARDHÜBE								
x = einfacl	hwirkend								
Ø	4	5	10	25					
8	×								
12	×		×						
20	×		×						
32		×	×	×					
50			×	×					
63			×	×					

Kurzhubzylinder Serie QP und QPR

Serie QP: Einfach-, doppeltwirkend, berührungslose Abtastung, Magnetversion Serie QPR: Doppeltwirkend, verdrehgesichert, berührungslose Abtastung, Magnetversion ø 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100 mm





PNEUMATIKSYMBOLE *

CS09

CD07





Mod. B

MODELLBEZEICHNUNG

				ı	1	
QP	2	Α	050	Α	050	

QP

SERIE:

QP = Standard
QPR = Standard verdrehgesichert

2

BETRIEBSART: 1 = einfachwirkend (Feder vorn) nur QP

2 = doppeltwirkend 3 = doppeltwirkend, durchgehende Kolbenstange

WERKSTOFFE: A = Kolbenstange Edelstahl, Rohr AL

KOLBENDURCHMESSER:

012 = 12 mm - 016 = 16 mm - 020 = 20 mm - 025 = 25 mm - 032 = 32 mm 040 = 40 mm - 050 = 50 mm - 063 = 63 mm - 080 = 80 mm - 100 = 100 mm

050

BEFESTIGUNGSART:

HUB:

Serie QP: Ø 12 + 25 = 1 + 150 mm / Ø 32 + 100 = 1 + 200 mm Serie QPR: Ø 12 = 1 + 50 mm / Ø 16 = 1 + 75 mm / Ø 20+100 = 1 + 100 mm

V = Kolbenstangendichtung in FKM W = Alle Dichtungen in FKM (außer ø 12 mm)

* = Die Übersicht der Pneumatiksymbole finden Sie am Ende dieses Kapitels.

STANDARDHÜBE

- = = doppeltwirkend
- * = einfachwirkend • = Verdrehsicherung

Ø	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	75	80	100
12	= × •	= × •	= × •	= ×	= x •		•	•	•					
16	= × •	= × •	= × •	= × •	= x •	• •	. •		• •	••	. •	••	•	•
20	= × •	= x •	= x •	= x •	= × •	• •	. •		•	• •	. •	•	•	
25	= × •	= × •	= × •	= × •	= x •	• •	. •		• •	••	. •	••	••	• •
32	= × •	= x •	= x •	= x •	= × •	• •	. •		•	• •	. •	•	•	
40	= × •	= × •	= × •	= × •	= x •		. •		• •	••	. •	••	••	
50	= x •	= x •	= x •	= x •	= x •					••	. •			
63	= x •	= x •	= x •	= x •	= x •						. •			
80	= x •	= x •	= x •	= x •	= x •					••	. •			
100	= x •	= x •	= x •	= x •	= x •						. •			



~

Kompaktzylinder Serie 31

Neue Versionen

Serie 31M-31F: Einfach- und doppeltwirkend, Magnetversion Serie 31R: Doppeltwirkend und verdrehgesichert, Magnetversion ø 12, 16, 20, 25 mm. ø 32, 40, 50, 63, 80, 100 mm UNITOP



MODEL	LBEZEICHNUNG

31	M	2	Δ	032	Δ	050	
J I	IVI	_	_ ^	002		030	

PNEUMATIKSYMBOLE *

CS06 CD08

CD12

CS08

31

KOLBENSTANGE: M

 ${\sf M}$ = Kolbenstangengewinde aussen, montiert mit Kolbenstangenmutter Mod. U ${\sf F}$ = Innengewinde

R = verdrehgesichert mit Flanschplatte, nur doppeltwirkend

BETRIEBSART: 2 1 = einfachwirkend (Feder vorn) 2 = doppeltwirkend 3 = doppeltwirkend, durchgehende Kolbenstange

4 = einfachwirkend (Feder hinten) 7 = einfachwirkend, durchgehende Kolbenstange

WERKSTOFFE: Α A = Kolbenstange Edelstahl gerollt 1.4305 - Rohr AL-Profil

KOLBENDURCHMESSER: 032

012 = 12 mm - 016 = 16 mm - 020 = 20 mm - 025 = 25 mm - 032 = 32 mm 040 = 40 mm - 050 = 50 mm - 063 = 63 mm - 080 = 80 mm - 100 = 100 mm

BEFESTIGUNGSART: A = Standard Α

HUB: Serie 31R, 31M und 31F: Ø 12 ÷ 25 = 1 ÷ 200 mm / Ø 32 ÷ 63 = 1 ÷ 300 mm / Ø 80 ÷ 100 = 1 ÷ 400 mm 050

Mindesthub für Sensoren beträgt 10 mm Einfachwirkend = 5 ÷ 25 mm (siehe Tabelle Standardhübe)

= Standard

S = Spezial V = Abstreifer in FKM

W = Dichtungen in FKM (140°), nur verfügbar bei doppeltwirkend, nicht magnetisch

* = Die Übersicht der Pneumatiksymbole finden Sie am Ende dieses Kapitels.

STANDARDHÜBE

- = doppeltwirkend
- **x** = verdrehgesichert
- = einfachwirkend

Ø	5	10	15	20	25	30	40	50	60	80
12	= x •	= x •	= ×	= ×	= ×	= ×	= ×			
16	= × •	= × •	= × •	= × •	= × •	= ×	= ×			
20	= × •	= × •	= × •	= × •	= x •	= ×	= ×	= ×		
25	= x •	= x •	= x •	= x •	= x •	= ×	= ×	= ×		
32	= x •	= x •	= x •	= x •	= x •	= ×	= ×	= ×		
40	= x •	= x •	= x •	= x •	= x •	= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
50		= x •	= x •	= x •	= x •	= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
63		= x •	= x •	= x •	= x •	= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
80		= x •	= x •	= x •	= x •	= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
100		= x •	= x •	= x •	= x •	= ×	= ×	= ×	= ×	= ×

C∢ CAMOZZI

Kompakt-Zylinder Serie 31 Tandem- und Mehrstellungsversion

Neue Version

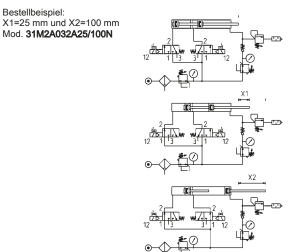
Magnetversion, berührungslose Abtastung, doppeltwirkend (31M-31F) ø 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100 mm



MODELLBEZEICHNUNG											
M 2 A 032 A 050 N 2											
SERIE											
KOLBENSTANGE: M = Kolbenstangengewinde aussen, montiert mit Kolbenstangenmutter Mod. U F = Innengewinde											
BETRIEBSART: PNEUMATIKSYMBOLE * 2 = doppeltwirkend CDPP											
WERKSTOFF: A = Kolbenstange Edelstahl 1.4305 gerollt - Rohr AL											
KOLBENDURCHMESSER: PNEUMATIKSYMBOLE * 012 = 12 mm - 016 = 16 mm CD5T - CD6T - CD7T 020 = 20 mm - 025 = 25 mm CD5T - CD6T - CD7T 032 = 32 mm - 040 = 40 mm - 050 = 50 mm CD2T - CD3T - CD4T 063 = 63 mm - 080 = 80 mm - 100 = 100 mm CD2T - CD3T - CD4T											
BEFESTIGUNGSART: A = Standard											
HUB: - Hübe min. und max. für Tandemversion 31M-31F: Ø 12+25 = 1+80 mm Ø 32+100 =1+100 mm											
TANDEMVERSION											
NUR BEI TANDEM: 2 = 2-fach - 3 = 3-fach - 4 = 4-fach											

M KOLI	BENSTANGE:											
M KOLI			SERIE									
2 BETRIEBSART: PNEUMATIKSYME CDPP												
Δ	WERKSTOFF: A = Kolbenstange Edelstahl 1.4305 gerollt - Rohr AL											
012 = 020 = 032 =	BENDURCHM = 12 mm - 016 = 20 mm - 025 = 32 mm - 040 = = 63 mm - 080 =	= 16 mm = 25 mm = 40 mm - 050										
Δ	ESTIGUNGSA Standard	RT:										
25/100 HUB: - Hübe min. und max. für Mehrstellungsversion 31M-31F: ø 12+25 = für X2 max. 200 mm ø 32+63 = für X2 max. 300 mm ø 80+100 = für X2 max. 400 mm												
N MEHRSTELLUNGSVERSION												

Funktionsschema Bestellbeispiel: Hub 25 mm Mod. **31M2A032A025N2** (2-fach)



^{* =} Die Übersicht der Pneumatiksymbole finden Sie am Ende dieses Kapitels.

Edelstahlzylinder Serie 90

Einfach-, doppeltwirkend mit Endlagendämpfung, Magnetversion zur berührungslosen Abtastung ISO 15552 - DIN/ISO 6431- VDMA 24562









\rightarrow	<u> </u>
Mod. S-90	Mod. SR-90

MODEL	LBEZEICHNUNG									
90	M 2 A 050	A 0200								
90	SERIE									
М	BAUREIHE: M = Standard, Magnetversion									
2	BETRIEBSART: 1 = einfachwirkend, gedämpft 2 = doppeltwirkend, gedämpft 6 = doppeltwirkend, durchgehende Kolbenstange, gedämpft	PNEUMATIKSYMBOLE * CS06 CD09 CD13								
Α	WERKSTOFFE: A = Edelstahl 1.4401, Dichtungen NBR V = Edelstahl 1.4401, Dichtungen FKM (150°C)									
050	KOLBENDURCHMESSER (ø): 032 = 32 mm - 040 = 40 mm - 050 = 50 mm - 063 = 63 mm 080 = 80 mm - 100 = 100 mm - 125 = 125 mm									
Α	BEFESTIGUNGSART: A = Standard mit Kolbenstangenmutter Mod. U									
0200	HUB: 25 + 800 mm									
	= Standard V = Kolbenstangendichtung in FKM									
	* = Die Übersicht der Pneumatiksymbole finden Sie am Ende dieses Kapitels.									

STANDARDHÜBE

- **x** = doppeltwirkend 90M2A = einfachwirkend

<i>a</i>	05	50	00	400	405	450	400	000	050	200	200	400	500
Ø	25	50	80	100	125	150	160	200	250	300	320	400	500
32	x •	x •	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
40	x •	* •	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
50	× •	ו	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
63	x •	* •	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
80	× •	ו	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
100	x •	* •	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
125		x •	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

C∢ CAMOZZI

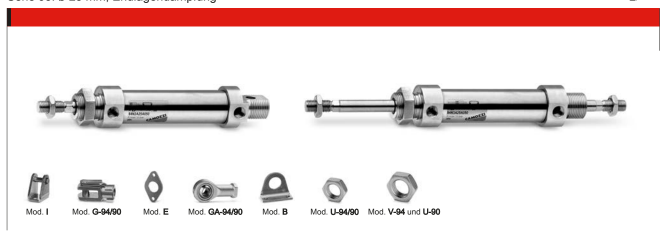
Edelstahl-Minizylinder Serie 94 und 95

Einfach-, doppeltwirkend, Magnetversion. CETOP RP52-P / DIN/ISO 6432

Serie 94: ø 16, 20, 25 mm

Serie 95: ø 25 mm, Endlagendämpfung





MODE	ELLBEZEICHNUNG										
94	N 2 A 16 A 100										
94	SERIE: 94 = Magnetversion, mechanische Dämpfung 95 = Magnetversion, einstellbare Dämpfung										
N	BAUREIHE: N = Standard										
2	BETRIEBSART: PNEUMATIKSYMBOLE * 1 = einfachwirkend CS06 (S. 94) 2 = doppeltwirkend CD08 (S. 94) - CD09 (S. 95) 3 = doppeltwirkend, durchgehende Kolbenstange CD12 (S. 94) - CD13 (S. 95)										
Α	WERKSTOFFE: A = Edelstahl 1.4401, Dichtungen NBR V = Edelstahl 1.4401, Dichtungen FKM (150°C)										
16	KOLBENDURCHMESSER (ø): 16 = 16 mm - 20 = 20 mm - 25 = 25 mm										
Α	BEFESTIGUNGSART: A = Standard mit Überwurfmutter V und Kolbenstangenmutter U										
100	HUB: 10 ÷ 500 mm										
	= Standard V = Kolbenstangendichtung in FKM										
	* = Die Übersicht der Pneumatiksymbole finden Sie am Ende dieses Kapitels.										

	einfachwirk doppeltwirk														
Serie	Ø	10	25	40	50	80	100	125	160	200	250	300	320	400	500
94	16	• ×	• x	• x	• x	×	×	×	×	×					

×

×

×

Modell- und Maßänderungen vorbehalten. Unsere AGBs finden Sie auf www.camozzi.de.

STANDARDHÜBE

• ×

• ×

• ×

×

• ×

20

25

25

94

95

Edelstahlzylinder Serie 97

Einfach-, doppeltwirkend, mit Endlagendämpfung, Magnetversion ø 32, 40, 50, 63 mm



		ě
Mod.	SR-90	

MODELLBEZEICHNUNG													
97	М	2	Α	050	Α	0200							
97	SERIE												
М	BAUREIHEN: M = Schwenkgelenk hinten S = Schwenkgelenk hinten, spährisch F = Schwenkgabel hinten T = Befestigungsgewinde an Kopf + Deckel A = Schwenklager vorne												
2	BETRIEBSART: PNEUMATIKSYMBOLE * 1 = einfachwirkend, Feder vorn CS06 2 = doppeltwirkend, einstellbare Endlagendämpfung CD09 6 = doppeltwirkend, durchgehende Kolbenstange, einstellbare Endlagendämpfung (nur Version T + A) CD13												
Α		1.4301- Dichtungen P 1.4301- Dichtungen F											
050	KOLBENDURCHME 032 = 32 mm - 04		50 mm - 063 = 63 mr	m									
Α	BEFESTIGUNGSAF A = Standard mit Üb	RT: perwurfmutter V und Ko	olbenstangenmutter U										
0200	HUB: 25 ÷ 800 mm												
	= Standard V = Kolbenstangenabstreifer in FKM												
	* = Die Übersicht de	er Pneumatiksymbole	finden Sie am Ende die	ses Kapitels.									

STANDARDHÜBE

• = einfachwirkend

■ = einfachwirkend★ = doppeltwirkend

Ø	25	50	75	80	100	125	150	160	200	250	300	320	400	500
32	* •	* •	*	×	×	*	×	×	×	×	×	×	×	×
40	* •	* •	*	*	*	*	×	×	×	×	×	×	×	×
50	* •	* •	*	*	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
63	* •	* •	*	*	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

Führungseinheiten Serie QCT und QCB

Doppeltwirkend mit Führungsstangen, Magnetversion, berührungslose Abtastung ø 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm

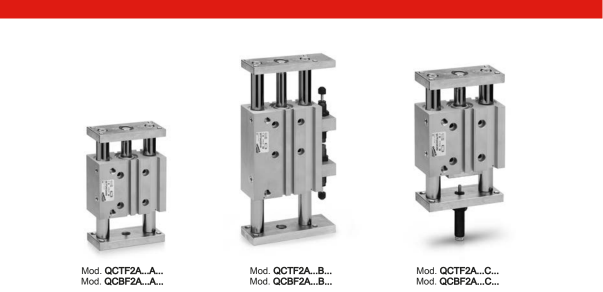


MODELLBEZEICHNUNG												
QC	Т	2	Α	020	Α	050						
QC	SERIE											
Т	BAUREIHE: T = Bronzebuchsen B = Kugelführungen											
2	BETRIEBSART: PNEUMATIKSYMBOL* 2 = doppeltwirkend CD07											
Α		olbenstange Edelstahl geroll nge Stahl gehärtet C50 (QC		Edelstahl gerollt 1.4028								
020	KOLBENDURCHMESSE 020 = 20 mm - 025 = 2	ER: 25 mm - 032 = 32 mm -	040 = 40 mm - 050 = 5	50 mm - 063 = 63 mm								
Α	BEFESTIGUNGSART: A = Standard											
050	HUB: (siehe Tabelle)											
	* = Die Übersicht der Pn	eumatiksymbole finden Sie	am Ende dieses Kapitels.									

5	STANDAF	RDHUBE									
	doppeltwirker schenhübe au	nd uf Anfrage(in 5 n	nm Schritten)								
Ø	20	25	30	40	50	75	100	125	150	175	200
20 25	•		- :	- :	- :	- :	- :	- :	- :	•	•
32			-	-	- :		- :	- :	- :		- :
40											
50		•				•					
63											

Führungseinheiten Serie QCTF und QCBF

Doppel-Flanschausführung, doppeltwirkend, 2-fach gelagert ø 20, 25, 32, 40 mm



MODE	ELLBEZEICHNUNG							
QC	T F	2	Α	020	A	050		
QC	SERIE							
Т	BAUREIHE: F = Bronzebuchsen 3 = Kugelumlaufbuchsen							
F	BAUART: F = Doppelflanschausführung							
2	BETRIEBSART: PNEUMATIKSYMBOL * 2 = doppeltwirkend CD07							
Α	WERKSTOFFE: A = Profil AL eloxiert, Kolbenstange Edelstahl gerollt 1.4028 für QCT, Führungsstange Edelstahl gerollt 1.4305, Führungsstange Stahl gehärtet C50 für QCB							
020	KOLBENDURCHMESSER: 020 = 20 mm - 025 = 25 mm - 032 = 32	mm - 040 = 40 n	nm					
Α	ENDLAGENDÄMPFUNG: A = mechanischer Anschlag (Standard) B = mit 2 Stoßdämpfern auf einer Seite der Einheit C = mit 1 Stoßdämpfer zentral am hinteren Flansch							
050	HUB: (siehe Tabelle)							
	* = Die Übersicht der Pneumatiksymbole find	en Sie am Ende die	eses Kapitels.					

STANDARDHÜBE

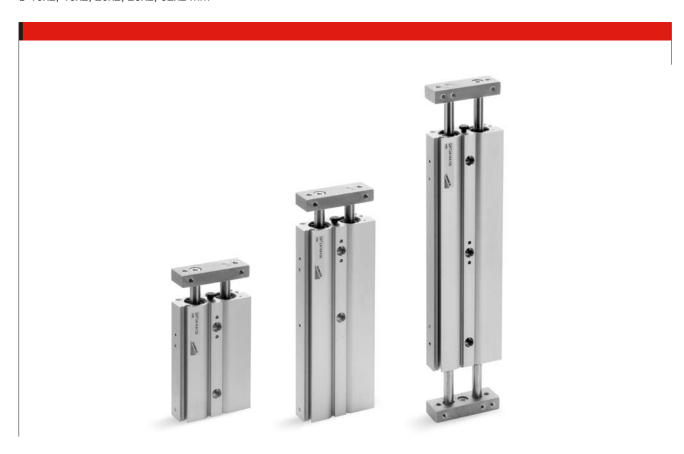
■ = Typ A und C **★** = Typ B

Zwischenhübe auf Anfrage (in 5 mm Schritten)

Ø	20	25	30	40	50	75	100	125	150	175	200
20						= ×	= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
25	•			•	•	= ×	= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
32							= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
40					•		= ×	= ×	= ×	= ×	= ×

Doppelkolbenzylinder Serie QX

Doppeltwirkend, magnetisch, mit integrierter Führung ø 10x2, 16x2, 20x2, 25x2, 32x2 mm



MODELLBEZEICHNUNG									
QX	Т	2	Α	020	Α	050			
QX	SERIE								
Т	BAUREIHE: T = Bronzebuchsen B = Kugelumlaufbuchsen								
2	BETRIEBSART: 2 = doppeltwirkend (einseitiger Flansch), Anschlüsse seitlich+hinten 3 = durchgehende Kolbenstange (beidseitiger Flansch), seitliche Anschlüsse CD16								
Α	WERKSTOFFE: A = Profil AL eloxiert, K	olbenstange Edelstahl gero	ollt 1.4028 (QXT) oder Ede	Istahl gehärtet C50 (QXB)					
020	KOLBENDURCHMESS 010 = 10 mm - 016	SER: = 16 mm - 020 = 20 mr	n - 025 = 25 mm - (032 = 32 mm					
Α	BAUART: A = Standard								
050	HUB: von 10 bis 100 mm								
	* = Die Übersicht der Pneumatiksymbole finden Sie am Ende dieses Kapitels.								

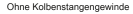
ST	STANDARDHÜBE								
■ = do	ppeltwirkend								
Ø	10	20	30	40	50	75	100		
10									
16	•	•	•	•	•	•	•		
20									
25	•	•	•		•	•			
32	•	•	•	•	•	•	•		

Mini-Kompaktzylinder Serie 14

Einfachwirkend

ø 6, 10, 16 mm und Hub 5, 10, 15 mm

Integrierter Steckanschluss ø 4 mm oder M5-Gewinde





PRODUKTÜBEF Integrierte Steck Superrapid		ung	PRODUKTÜBER Gewindeanschlus		
Mod.	Ø	HUB	Mod.	Ø	HUB
14N1A06A05	6	5	14N1M06A05	6	5
14N1A06A10	6	10	14N1M06A10	6	10
14N1A06A15	6	15	14N1M06A15	6	15
14N1A10A05	10	5	14N1M10A05	10	5
14N1A10A10	10	10	14N1M10A10	10	10
14N1A10A15	10	15	14N1M10A15	10	15
14N1A16A05	16	5	14N1M16A05	16	5
14N1A16A10	16	10	14N1M16A10	16	10
14N1A16A15	16	15	14N1M16A15	16	15

Mit Kolbenstangengewinde



PRODUKTÜBEI Integrierte Steck Superrapid		ung	PRODUKTÜBER Gewindeanschlus		
Mod.	Ø	HUB	Mod.	Ø	HUB
14N1A06B05	6	5	14N1M06B05	6	5
14N1A06B10	6	10	14N1M06B10	6	10
14N1A06B15	6	15	14N1M06B15	6	15
14N1A10B05	10	5	14N1M10B05	10	5
14N1A10B10	10	10	14N1M10B10	10	10
14N1A10B15	10	15	14N1M10B15	10	15
14N1A16B05	16	5	14N1M16B05	16	5
14N1A16B10	16	10	14N1M16B10	16	10
14N1A16B15	16	15	14N1M16B15	16	15

MODELL	BEZEICH	NUNG
IVIODELL		DVIOVI

14	N	1	Δ	06	Α	05
14	l N	l	A	סט	A	UO

SERIE 14

BAUREIHE: N = nicht magnetisch

> PNEUMATIKSYMBOL * BETRIEBSART: 1 = einfachwirkend

ANSCHLUSSART:

A = Steckanschluss ø 4 mm M = M5-Gewinde

KOLBENDURCHMESSER: 06 = 6 mm 10 = 10 mm 16 = 16 mm

BAUART: A = ohne Kolbenstangengewinde B = mit Kolbenstangengewinde

05

HUB: 05 = 5 mm 10 = 10 mm

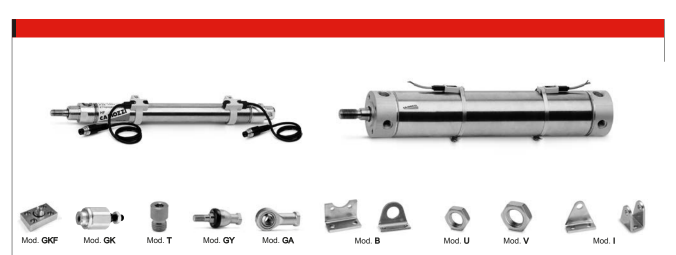
15 = 15 mm

* = Die Übersicht der Pneumatiksymbole finden Sie am Ende dieses Kapitels.

C₹ CAMOZZI

Rundzylinder Serie 27

Doppeltwirkend, Magnetversion ø 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm



-		86		t
-8	100	ж		ij
46		æ.	98	p

MODELLBEZEICHNUNG									
27	М	2	Α	20	Α	0050			
27	SERIE								
М	BAUREIHE: M = Rundköpfe hinten, Anschluss hinten, radial, ø 20-25-32-40mm T = Anschluss hinten, zentrisch, ø 20-25-32-40mm U = Anschluss hinten, radial, ø 20-25-32-40-50-63mm								
2	BETRIEBSART: PNEUMATIKSYMBOL * 2 = doppeltwirkend CD08								
Α	WERKSTOFFE: A = Kolbenstange/R	ohr Edelstahl							
20	KOLBENDURCHMESSER: 20 = 20 mm - 25 = 25 mm - 32 = 32 mm - 40 = 40 mm - 50 = 50 mm - 63 = 63 mm								
Α	BEFESTIGUNGSAF A = Standard	RT:							
0050	0 HUB:								

STANDARI	DHÜBE
----------	-------

Mod. 27M und 27T (ø 20 ÷ 40) und Mod. 27U (ø 20 ÷ 63)

* = Die Übersicht der Pneumatiksymbole finden Sie am Ende dieses Kapitels.

Ø	10	25	40	50	80	100	125	160	200	250	300	320	400	500
20	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•
25	-	•	•	-	•		•	•	•	-	•			•
32	•	•	•						•					
40	-	•	•	-			•	•	•	-	•		•	•
50	•	•	•						•					
63	-		•	•	•				•		•			•

Rundzylinder Serie 42

Einfach-, doppeltwirkend, mit Endlagendämpfung, Magnetversion, berührungslose Abtastung ø 32, 40, 50, 63 mm



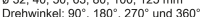
MODEL	LBEZEICHNU	ING				
42	М	2	N	050	Α	0200
42	SERIE					
М	BAUREIHE: M= Magnetversion					
2		, gedämpft , nicht gedämpft , hinten gedämpft			PNEUMATIKSYMB0 CS12 CD09 CD08 CD10 CD11 CD13 CS13	OLE *
N	WERKSTOFFE: N = Kolbenstange E	Edelstahl 1.4028, Rohr Ede	lstahl 1.4301, Dichtungen N	IBR		
050	KOLBENDURCHM 032 = 32 mm 040 = 40 mm 050 = 50 mm 063 = 63 mm	ESSER:				
Α	BEFESTIGUNGSA A = Standard (Über	RT: wurfmutter V+Kolbenstang	enmutter U)			
0200	HUB: 10 ÷ 1000 mm					
	* = Die Übersicht de	er Pneumatiksymbole finde	n Sie am Ende dieses Kapi	tels.		

8	STAND	ARDHÜ	3E											
	doppeltw einfachwi													
Ø	25	50	75	80	100	125	150	160	200	250	300	320	400	500
32	x =	x =	× =	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
40	x =	x =	× =	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
50	x =	x =	× =	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
63	×=	× =	× =	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

C₹ CAMOZZI

Drehzylinder Serie 69

Magnetversion zur berührungslosen Abtastung mit Endlagendämpfung und Winkelbegrenzung ø 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125 mm Drehwinkel: 90°, 180°, 270° und 360°





			- 1		1	- 1		I		1
69	-	050)	/	09	0	-	F	•	
00	SERIE	=					DNEUN	MATIKSY	/MR() *
69	SLIVIL	_					CD18	VIATINO	I IVIDO	<i></i>
050	032 =		-	040 = 40) mm -) = 50 mm 5 = 125 mn		3 = 6	3 mm
090	090 =	WINKEL 90° 270°	180							
090 F	090 = 270 =	90° 270° ENAUSI	180 360 FÜHF	= 360° RUNG:	apfenwelle	e				

_							
DREHM (THEO			lm DRI	EHZYLI	NDER		
ø Zyl.	32	40	50	63	80	100	125
Drehmoment Nm							
1 bar	1,2	2,25	3,9	7,3	15,7	26,35	51
2 bar	2,4	4,5	7,8	14,6	31,4	52,7	102
3 bar	3,6	6,75	11,7	21,9	47,1	79,05	153
4 bar	4,8	9	15,6	29,2	62,8	105,4	204
5 bar	6	11,25	19,5	36,5	78,5	131,75	255
6 bar	7,2	13,5	23,4	43,8	94,2	158,1	306
7 bar	8,4	15,75	27,3	51,1	109,9	184,45	357
8 bar	9,6	18	31,2	58,4	125,6	210,8	408
9 bar	10,8	20,25	35,1	65,7	141,3	237,15	459
10 bar	12	22,5	39	73	157	263,5	510

Drehzylinder Serie 30

Mit und ohne Endlagendämpfung ø 50, 63, 80, 100 mm Drehwinkel 90° und 180°



MODE	ELLBE	ZEICHNU	NG				
30	-	050	1	09	0	-	3
30	SERIE				PNEU CD17	MATIKSYN	MBOL*
050	050 = 50	MESSER: 0 mm - 063 0 mm - 100					
090	DREHW 090 = 90	/INKEL:)° - 180 =	= 180°				
3	VERSIO = gedär	N: npft - 3=	nicht gedä	mpft			
* = Die Übe	rsicht der	Pneumatiksym	bole finden	Sie am E	nde di	eses Kapite	els.

DREHMO (THEORE		Im DREHZY	LINDER	
Ø	50	63	80	100
Drehmoment Nm				
1 bar	2,08	4,40	7,10	16,63
2 bar	4,16	8,80	14,19	33,27
3 bar	6,24	13,20	21,29	49,90
4 bar	8,32	17,61	28,39	66,54
5 bar	10,40	22,01	35,49	83,17
6 bar	12,48	26,41	42,58	99,80
7 bar	14,55	30,81	49,68	116,44
8 bar	16,63	35,21	56,78	133,07
9 bar	18,71	39,61	63,87	149,07
10 bar	20,79	44,01	70,97	166,34

Drehantriebe Serie ARP

Zahnstangen/Ritzel-Antrieb

Größen: 001, 003, 005, 010, 012, 020, 035, 055, 070, 100, 150, 250, 400

Drehwinkel: 90°





PNEUMATIKSYMBOLE * CD19 / CD21

CD19 / CD21

MODELLBEZEICHNUNG

	ARP	_	001	_	1A	Α	_	F0300	_	Α	EX
--	-----	---	-----	---	----	---	---	-------	---	---	----

ARP	SERIE
-----	-------

001 ⁶	RÖSSE:
-------------------------	--------

001 = Drehmoment 9 Nm 055 = Drehmoment 597 Nm 003 = Drehmoment 24 Nm 005 = Drehmoment 50 Nm 070 = Drehmoment 825 Nm 100 = Drehmoment 1122 Nm 010 = Drehmoment 100 Nm 012 = Drehmoment 120 Nm 150 = Drehmoment 1655 Nm 250 = Drehmoment 2648 Nm

020 = Drehmoment 200 Nm 035 = Drehmoment 370 Nm 400 = Drehmoment 4800 Nm

BETRIEBSART: 1A

1A = einfachwirkend, Mindestdruck 4 bar 1B = einfachwirkend, Mindestdruck 5 bar 1C = einfachwirkend, Mindestdruck 5,5 bar 1D = einfachwirkend, Mindestdruck 6 bar

CD19 / CD21 CD19 / CD21 2A = doppeltwirkend CD17A

DREHWINKEL: A

 $A = 90^{\circ}$

SCHNITTSTELLE FÜR FLANSCH (ISO 5211): F0300

F0300 = Flanschbohrung F03 + Vierkant mit 9 mm
F0305 = Flanschbohrung F03 + Flanschbohrung F05 + Vierkant mit 9 mm
F0400 = Flanschbohrung F04 + Vierkant mit 11 mm
F0507 = Flanschbohrung F05 + Flanschbohrung F07 + Vierkant mit 14 mm

F0705 = Flanschbohrung F07 + Flanschbohrung F05 + Vierkant mit 17 mm F0710 = Flanschbohrung F07 + Flanschbohrung F10 + Vierkant mit 17 mm

F1007 = Flanschbohrung F10 + Flanschbohrung F07 + Vierkant mit 22 mm F1210 = Flanschbohrung F12 + Flanschbohrung F10 + Vierkant mit 27 mm F1400 = Flanschbohrung F14 + Vierkant mit 36 mm

F1600 = Flanschbohrung F16 + Vierkant mit 46 mm F2516 = Flanschbohrung F25 + Flanschbohrung F16 + Vierkant mit 55 mm

WERKSTOFFF: Α

A = Standard eloxiert C = CNI Vernickelung Typ Kanigen W = alle Dichtungen FKM (130°C)

ATEX-zertifiziertes Produkt EX

* = Die Übersicht Schaltzeichen der Pneumatik finden Sie am Ende dieses Kapitels

Zubehör

Sensor-Box Mod. SBT (Standard) und Mod. SIP (ATEX)

Mod. SIP: ATEX Eigensicher, Schutzklasse Ex II 2 G/D EEx ia IIC T6 geeignet für Zonen 1, 2, 21 und 22.

SBT-012H0-2H SIP702L0-2H



Sensor-Box Mod. SBA (Standard) und Mod. SIM (ATEX)

Mod. SIM: ATEX Eigensicher, Schutzklasse Ex II 2 G/D EEx ia IIC T6 geeignet für Zonen 1, 2, 21 und 22

SBA-0120N-2H SIM7022N-2H



Winkelgreifer Serie CGA

Magnetversion

Kolbendurchmesser: ø 10, 16, 20, 25, 32 mm



MODEL	LBEZEICH	HNUNG	
C	GA	-	20
CGA	SERIE		NEUMATIKSYMBOL * NZ1
20	KOLBENDUF 10 = Ø 10 mm 16 = Ø 16 mm 20 = Ø 20 mm 25 = Ø 25 mm 32 = Ø 32 mm	1 1 1	

Radialgreifer 180° Serie CGSN

Neue Version



Magnetversion

Kolbendurchmesser: ø 16, 20, 25, 32 mm



MODELLE	BEZEICHNU	JNG	
CGS	N	-	20
CGSN	SERIE		PNEUMATIKSYMBOL * PNZ1
20	KOLBENDURO 16 = Ø 16 mm 20 = Ø 20 mm 25 = Ø 25 mm 32 = Ø 32 mm	CHMESSER:	

Parallelgreifer Serie CGP

Magnetversion

Kolbendurchmesser: ø 10, 16, 20, 25, 32 mm



MODELLBEZEICHNUNG			
C	GP	-	20
CGP	SERIE	PNE PNZ	EUMATIKSYMBOL *
20	KOLBENDURCHM 10 = Ø 10 mm 16 = Ø 16 mm 20 = Ø 20 mm 25 = Ø 25 mm 32 = Ø 32 mm	ESSER:	

Montage-Stecker Mod. L-CGP-16 L-CGP-20 L-CGP-25 L-CGP-32 Befestigungselemente Mod. C-CGP-16 C-CGP-20 C-CGP-20 C-CGP-25 C-CGP-25

Parallelgreifer mit T-Führung Serie CGPT

Neu

Magnetversion, selbstzentrierend, einfach-, doppeltwirkend Kolbendurchmesser: ø 16, 20, 25, 32, 40 mm



MODELLE	EZEI	CHNUN	I G				
CGPT	-	16	-	NC	-	W	EX
CGPT	SERIE						
16	KOLBENDURCHMESSER: 10 = ø 10 mm 16 = ø 16 mm 20 = ø 20 mm 25 = ø 25 mm 32 = ø 32 mm 40 = ø 40 mm						
NC	FUNKTION: = doppeltwirkend NO = einfachwirkend (Greifer drucklos offen) NC = einfachwirkend (Greifer drucklos geschlossen)		PN PN PN	Z3	YMBOLE *		
W	= 5	IONEN: Standard Hochtemper	aturvers	sion (150°C)	, nicht n	nagnetisch	
EX	Bitte E	EX für ATE	K-Versio	n ergänzen			
* = Die Übersicht	der Pne	umatiksyml	pole find	den Sie am E	Ende die	eses Kapite	ls.

Parallelgreifer mit Kugelführung Serie CGPS

Neu

Magnetversion, selbstzentrierend, einfach-, doppeltwirkend Kolbendurchmesser: ø 10, 16, 20, 25, 32 mm



Mod.			
CGPS-L-10	CGPS-L-16-NC	CGPS-L-20-NO	CGPS-L-32
CGPS-F-10	CGPS-F-16-NC	CGPS-F-20-NO	CGPS-F-32
CGPS-L-10-NC	CGPS-L-16-NO	CGPS-L-25	CGPS-L-32-NC
CGPS-F-10-NC	CGPS-F-16-NO	CGPS-F-25	CGPS-F-32-NC
CGPS-L-10-NO	CGPS-L-20	CGPS-L-25-NC	CGPS-L-32-NO
CGPS-F-10-NO	CGPS-F-20	CGPS-F-25-NC	CGPS-F-32-NO
CGPS-L-16	CGPS-L-20-NC	CGPS-L-25-NO	
CGPS-F-16	CGPS-F-20-NC	CGPS-F-25-NO	

CGPS	- L - 16 - NO	O - W EX
CGPS	SERIE	
L	BAUART: L = Lang mit Gewinde F = Flach mit Gewinde	
16	KOLBENDURCHMESSER: 10 = ø 10 mm 16 = ø 16 mm 20 = ø 20 mm 25 = ø 25 mm 32 = ø 32 mm	
NO	FUNKTION: = doppeltwirkend NO = einfachwirkend (Greifer drucklos offen) NC = einfachwirkend (Greifer drucklos geschlossen)	PNEUMATIKSYMBOLE * PNZ1 PNZ3 PNZ2
W	VERSIONEN: = Standard W = Hochtemperaturversion (150°C)	
EX	Bitte EX für ATEX-Version ergänzen	

Neue Versionen

Weitöffnender Parallelgreifer Serie CGLN mit Doppelkolben

Magnetversion

Kolbendurchmesser: ø 10, 16, 20, 25 32 mm



CGLN-16-080 CGLN-20-040 CGLN-20-080

CGLN-20-100 CGLN-25-050 CGLN-25-100 CGLN-25-120

CGLN-32-070

CGLN-32-120 CGLN-32-160

CGLN	-	20	-	040
CGLN	SERIE		PNEUMATIKSYM PNZ1	BOL *
20	KOLBENDURCH 10 = Ø 10 mm 16 = Ø 16 mm 20 = Ø 20 mm 25 = Ø 25 mm 32 = Ø 32 mm	RCHMESSER: m m m		
040	HÜBE			

3-Klauengreifer, zentriert, Serie CGC

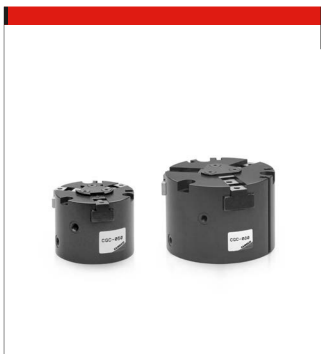
CGLN-10-060

CGLN-16-030 CGLN-16-060

Mod. CGLN-10-020 CGLN-10-040

Magnetversion

Kolbendurchmesser: 50, 64, 80, 100, 125 mm



Mod. CGC-050 CGC-064

CGC-080

CGC-100 CGC-125

	- 050
CGC SERIE	PNEUMATIKSYMBOL PNZ1
NOLBENDURCHMESSE 050 = 32 mm 064 = 45 mm 080 = 58 mm 100 = 77 mm 125 = 98 mm	R:

4

ANTREIBEN

Greifzangen Serie RPGA - Kolbendurchmesser 20 mm

Neue Version

Einfachwirkend, NO-Funktion Ohne Selbstzentrierung, berührungslose Abfrage optional Flach-, Rund-, Kompakt-Greifer



RPGA	_	20	-	Α
RPGA	SERIE		PNEUMATI PNZ2	KSYMBOLE *
20	DURCHMESS 20 = ø 20 mm	ER:		
Α	BAUART: A = Flachgreifer B = Rundgreifer C = Kompaktgreifer mit Verlängerungsoption D = Flachgreifer mit Abfrage E = Rundgreifer mit Abfrage			

Greifzange Serie RPGB - Kolbendurchmesser 8, 12 mm

Neue Version

Neue ve

Einfachwirkend, NO-Funktion Ohne Selbstzentrierung Flachgreifer (optional mit Abfrage), Kompaktgreifer



MODELLBEZEICHNUNG RPGB - 12 - A RPGB SERIE PNEUMATIKSYMBOLE * PNZ2 12 DURCHMESSER: 08 = ø 8 mm 12 = ø 12 mm A BAUART: A = Flachgreifer C = Kompaktgreifer mit Verlängerungsoption D = Flachgreifer mit Sensor montiert (CSD-362) * = Die Übersicht der Pneumatiksymbole finden Sie am Ende dieses Kapitels.

Zubehör Serie RPGB

Schaltelemente Serie CSD mit Kabel, Kabellänge 2 m Mod. CSD-332



Schaltelemente Serie CSD mit Stecker M8, Kabellänge 0,3 m Mod. CSD-362



Verlängerung mit Stecker M8, 3-polig, nicht abgeschirmt Mod. CS-DW03HB-C250

CS-DW03HB-C500



Stecker, PU ummantelt, nicht abgeschirmt, Schutzart IP65

Mod. CS-2 CS-5





C∢ CAMOZZI

Kolbenstangenlose Zylinder Serie 50

Doppeltwirkend, Magnetversion, mit Endlagendämpfung ø 16, 25, 32, 40, 50, 63, 80 mm



MODELLBEZEICHNUNG								
50	M	2	Р	50	Α	0500		
50	SERIE							
M	BAUREIHE: M = Standard Magn	BAUREIHE: M = Standard Magnetversion						
2	FUNKTION: 2 = doppeltwirkend,	, endlagengedämpft			PNEUMATIKSYMBOL * CDSS			
Р	WERKSTOFFE: P = Aluminiumprofilrohr eloxiert, Dichtungen PU/NBR U = Aluminiumprofilrohr eloxiert, Dichtungen PU/NBR, Schlitten in Flanschausführung							
50	KOLBENDURCHMESSER: 16 = 16 mm 25 = 25 mm 32 = 32 mm 40 = 40 mm 50 = 50 mm 63 = 63 mm 80 = 80 mm							
Α	BEFESTIGUNGSART: A = Standard							
0500	HUB: 100 ÷ 4000 mm für	alle Durchmesser						
	* = Die Übersicht de	er Pneumatiksymbole finder	n Sie am Ende dieses Kap	itels.				

Kolbenstangenlose Zylinder Serie 52

Doppeltwirkend, Magnetversion, mit Endlagendämpfung ø 25, 32, 40, 50, 63 mm



MODEL	MODELLBEZEICHNUNG							
52	М	2	Р	40	Α	0500		
52	SERIE							
М	BAUREIHE: M = Standard G = Gleitführung R = Rollenführung (i	M = Standard						
2	FUNKTION: 2 = doppeltwirkend, beidseitige Luftversorgung 8 = doppeltwirkend, Luftversorgung von einer Seite CDSS 8 = DSS							
Р	WERKSTOFFE: P = Profilrohr Aluminium eloxiert, Dichtungen PU/NBR, Standard-Schlitten C = Profilrohr Aluminium eloxiert, Dichtungen PU/NBR, Kompakt-Schlitten							
40	KOLBENDURCHMESSER: 25 = 25 mm 32 = 32 mm 40 = 40 mm 50 = 50 mm 63 = 63 mm							
Α	BEFESTIGUNGSART: A = Standard							
0500	HUB: bis max. 6000 mm							
	* = Die Übersicht de	er Pneumatiksymbole finde	n Sie am Ende dieses Kap	itels.				

Mod

CSB-H-220

C⊀ CAMOZZI

Mod.

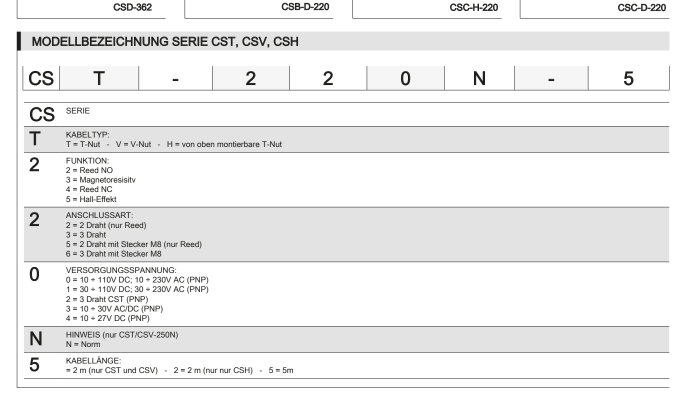
Schaltelemente für berührungslose Abtastung

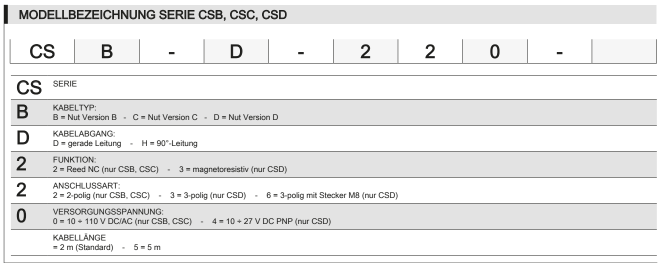
Reedkontakt - Magnetoresistiv - Hall-Effekt

Mod.



Mod.





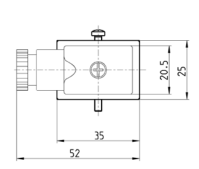
Schaltelemente für berührungslose Abtastung Serie CSN

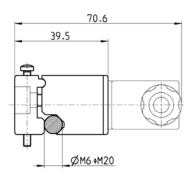
Reedkontakt



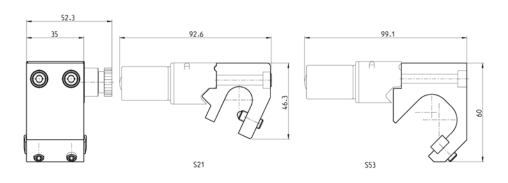
Schaltelemente Serie CSN

Für Zylinder Serie 40 ø 160 \div 200 mm (Adapter separat bestellen) Für Zylinder Serie 40 ø 250 \div 320 mm (Direktmontage) Für Zylinder Serie 41 ø 160 \div 200 mm (Adapter separat bestellen) Mod. **CSN 2032-0**





Adapter für Schaltelement Mod. CSN 2032-0 Mod. **S21** für Zylinder Serie 40 ø 160 und 200 mm Mod. **S53** für Zylinder Serie 41 ø 160 und 200 mm



K CAMOZZI

Automatio

Montage der Sensoren *

Sensor CST/CSH

Direktmontage in der Zylindernut:

Serie 31 - 31R Serie 32 - 32R

Serie 52

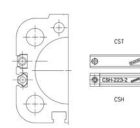
Serie 61

Serie 62 (nur CSH)

Serie 63 (nur CSH)

Serie 6PF Serie 69

Serie QC - QCBF - QCTF



CST

CSH

Sensor CSV Direktmontage in der Zylindernut: Serie 50 ø 16÷25 mm Serie QP - QPR ø 12÷16 mm





ZUBEHÖR

Verlängerung mit Stecker M8, 3-polig Kabelmantel PU, nicht abgeschirmt.

Schutzart: IP65

Mod. CS-2 (Kabellänge 2 m) CS-5 (Kabellänge 5 m)



Verlängerung mit Stecker M8, 3-polig Nicht abgeschirmt.

Mod. CS-DW03HB-C250 (Kabellänge 2,5 m) CS-DW03HB-C500 (Kabellänge 5 m)



Adapter für Sensor Serie CST und CSH *

Mod. S-CST-01



Adapter in Kunststoff für Sensor Serie CST und CSH *

Mod. S-CST-02 S-CST-03

S-CST-04 S-CST-18

S-CST-19

S-CST-20 S-CST-21



Adapter für Zugankermontage Sensor Serie CST und CSH * Mod. S-CST-25

S-CST-26

S-CST-27

S-CST-28



Adapter in Edelstahl für Sensor Serie CST und CSH *

Mod. S-CST-05 S-CST-06

S-CST-00 S-CST-07 S-CST-09 S-CST-10 S-CST-11

S-CST-12



Adapter für Zugankermontage Sensor Serie CST und CSH *

Für Zylinder Serie 60 mit Verwendung von

45NHT oder 45NHB

Mod. S-CST-45N1 S-CST-45N2





Nut-Abdeckband

Lieferumfang 500 mm Nut- Abdeckband

Für Zylinder:

Serie 31 und 31 Tandem- und Mehrstellungsversion Serie 32 und 32 Tandem- und Mehrstellungsversion

Serie QCT - QCB - QCBT - QCBF

Serie 61, 62, 63 Serie 69

Serie 6E, 5E Mod. S-CST-500



^{*} Weitere Informationen auf Seite 39 Tabelle Zuordnung der Sensoren

ZUORDNUNG DER SENSOREN

Serie	Ø	CST - CSH	CSV	CSN
24 - 25	16	S-CST-02		
	20	S-CST-03		
	25	S-CST-04		
27	20	S-CST-03		
	25	S-CST-04		
	32	S-CST-18		
	40	S-CST-19		
	50	S-CST-20		
	63	S-CST-21		
31	12	Montage im Profil		
J1	16	Montage im Profil		
	20	Montage im Profil		
	25	<u>~</u>		
	32	Montage im Profil		
		Montage im Profil		
	40	Montage im Profil		
	50	Montage im Profil		
	63	Montage im Profil		
	80	Montage im Profil		
	100	Montage im Profil		
32	20	Montage im Profil		
	25	Montage im Profil		
	32	Montage im Profil		
	40	Montage im Profil		
	50	Montage im Profil		
	63	Montage im Profil		
	80	Montage im Profil		
	100	Montage im Profil		
40	160	S-CST-28		S21
	200	S-CST-28		S21
	250			Montage im Profi
	320			Montage im Profi
41	160			S53
	200			S53
42	32	S-CST-18		
	40	S-CST-19		
	50	S-CST-20		
	63	S-CST-21		
50	16		Montage im Profil	
	25		Montage im Profil	
	32	S-CST-01		
	40	S-CST-01		
	50	S-CST-01		
	63	S-CST-01		
	80	S-CST-01		
52	25	Montage im Profil		
	32	Montage im Profil		
	40	Montage im Profil		
	50	Montage im Profil		
	63	Montage im Profil		
30	32	S-CST-25		
	40	S-CST-25		
	50	S-CST-25		
		S-CST-25		
	63			
	100	S-CST-26		
	100	S-CST-26		
00 . 451	125	S-CST-27		
60 + 45N	32	S-CST-45N1		
	40	S-CST-45N1		
	50	S-CST-45N1		
	63	S-CST-45N1		
	80	S-CST-45N2		
	100	S-CST-45N2		

Serie 2. World	age der Sensoren am Zylir Ø	CST - CSH
61	32	Montage im Profil
01	40	Montage im Profil
	50	Montage im Profil
	63	Montage im Profil
	80	Montage im Profil
	100	Montage im Profil
	125	Montage im Profil
62	32	Montage im Profil
-	02	(nur CSH)
	40	Montage im Profil (nur CSH)
	50	Montage im Profil (nur CSH)
	63	Montage im Profil
	80	(nur CSH) Montage im Profil
	100	(nur CSH) Montage im Profil
63P	32	(nur CSH) Montage im Profil
	40	(nur CSH) Montage im Profil
		(nur CSH) Montage im Profil
	50	(nur CSH)
	63	Montage im Profil (nur CSH)
	80	Montage im Profil (nur CSH)
	100	Montage im Profil (nur CSH)
	125	Montage im Profil (nur CSH)
63T	32	S-CST-25
	40	S-CST-25
	50	S-CST-25
	63	S-CST-25
	80	S-CST-26
	100	S-CST-26
	125	S-CST-27
69	32	Montage im Profil
	40	Montage im Profil
	50	Montage im Profil
	63	Montage im Profil
	80	Montage im Profil
	100	Montage im Profil
	125	Montage im Profil
6PF	50	Montage im Profil
	63	Montage im Profil
	80	Montage im Profil
	100	Montage im Profil
00	125	Montage im Profil
90	32	S-CST-06
	40	S-CST-07
	50	S-CST-08 S-CST-09
	63 80	S-CST-10
	100	S-CST-10
	125	S-CST-12
94	16	S-CST-05
•	20	S-CST-05
	25	S-CST-05
95	16	S-CST-05
	20	S-CST-05
	25	S-CST-06
97	32	S-CST-06
	40	S-CST-07
	50	S-CST-08
	63	S-CST-09

C∢ CAMOZZI

ZUORDNUNG DER SENSOREN

Serie	Ø	CST - CSH	CSV	CSC-D/CSC-H
QC	20	Montage im Profil		
	25	Montage im Profil		
	32	Montage im Profil		
	40	Montage im Profil		
	50	Montage im Profil		
	63	Montage im Profil		
QCBF	20	Montage im Profil		
	25	Montage im Profil		
	32	Montage im Profil		
	40	Montage im Profil		
QCTF	20	Montage im Profil		
	25	Montage im Profil		
	32	Montage im Profil		
	40	Montage im Profil		
QP-QPR	12		Montage im Profil	
	16		Montage im Profil	
	20	S-CST-01		
	25	S-CST-01		
	32	S-CST-01		
	40	S-CST-01		
	50	S-CST-01		
	63	S-CST-01		
	80	S-CST-01		
	100	S-CST-01		
QX	10			Montage im Profil
	16			Montage im Profil
	20			Montage im Profil
	25			Montage im Profil
	32			Montage im Profil
ST	20	Montage im Profil		
	32	Montage im Profil		
	40	Mantaga im Duafil		
	40	Montage im Profil		

		ensoren an Greifern			
Serie	Ø	CST - CSH	CSB-D/CSB-H	CSC-D/CSC-H	CSD-D / CSD-H
CGA	10		Montage im Profil		
	16		Montage im Profil		
	20		Montage im Profil		
	25		Montage im Profil		
	32		Montage im Profil		
CGC	50		Montage im Profil (nur CSB-D-220)		
	64		Montage im Profil (nur CSB-D-220)		
	80		Montage im Profil (nur CSB-D-220)		
	100		Montage im Profil (nur CSB-D-220)		
	125		Montage im Profil (nur CSB-D-220)		
CGLN	10		(Montage im Profil	
	16			Montage im Profil	
	20			Montage im Profil	
	25			Montage im Profil	
	32			Montage im Profil	
CGP	10		Montage im Profil		
	16		Montage im Profil		
	20		Montage im Profil		
	25		Montage im Profil		
	32		Montage im Profil		
CGPS	10		-		Montage im Profi
	16				Montage im Profi
	20				Montage im Profi
	25				Montage im Profi
	32				Montage im Profi
CGPT	16				Montage im Profi
	20				Montage im Profi
	25				Montage im Profi
	32				Montage im Profi
	40				Montage im Profi
CGSN	16			Montage im Profil	Montage im Profi
	20			Montage im Profil	Montage im Profi
	25			Montage im Profil	Montage im Profi
	32			Montage im Profil	Montage im Profi
RPGB	8				Montage im Profi
	12				Montage im Profi
Linearantriebe*					
5E	50	Montage im Profil (nur CSH)			
	65	Montage im Profil (nur CSH)			
	80	Montage im Profil (nur CSH)			
Elektrozylinder*					
6E	32	Montage im Profil			
-	40	Montage im Profil			
	50	Montage im Profil			
	63	Montage im Profil		,	

^{*} Detaillierte Informationen zu den elektrischen Antrieben finden Sie im Katalog C_Electrics oder auf unserer Webseite unter www.camozzi.com

Ölbremszylinder Serie 43

Vor- und Rücklauf gedrosselt Skip-Stop Steuerung



MODELLBEZEICHNUNG

43	N	_	Р	S	0	_	40	_	200
----	---	---	---	---	---	---	----	---	-----

SERIE 43

BAUREIHE: N

N = Standard - S = Spezial

BEHÄLTERSTELLUNG:

L = Ausgleichsbehälter linear - P = Ausgleichsbehälter parallel - D = Doppelventil, Ausgleichsbehälter parallel

S

S = Rücklauf gedrosselt - T = Vorlauf gedrosselt

0

A = SKIP - B = SKIP+STOP Ver V = STOP Ventil - 0 = Standard B = SKIP+STOP Ventil (Hub min. 80 mm)

KOLBENDURCHMESSER: 40 40 mm

HÜBE: 200 50, 100, 150, 200 mm (Sonderhübe auf Anfrage)

STANDARDHÜBE ÖLBREMSZYLINDER SERIE 43



Mod. 43N-LT0-40-050 43N-LT0-40-100 43N-LT0-40-150 43N-LT0-40-200 43N-PT0-40-050 43N-PT0-40-100 43N-PT0-40-150



Mod. 43N-PS0-40-050 43N-PS0-40-100 43N-PS0-40-150 43N-PS0-40-200



Mod. 43N-LTV-40-050 43N-LTV-40-100 43N-LTV-40-150 43N-LTV-40-200 43N-PTV-40-050 43N-PTV-40-100 43N-PTV-40-150 43N-PTV-40-200



Mod. 43N-PSV-40-050 43N-PSV-40-100 43N-PSV-40-150 43N-PSV-40-200



43N-PT0-40-200

Mod. 43N-LTA-40-050 43N-LTA-40-100 43N-LTA-40-150 43N-LTA-40-200 43N-PTA-40-050 43N-PTA-40-100 43N-PTA-40-150

43N-PTA-40-200



Mod. 43N-PSA-40-050 43N-PSA-40-100 43N-PSA-40-150 43N-PSA-40-200



Mod. 43N-LTB-40-050 43N-LTB-40-100 43N-LTB-40-150 43N-LTB-40-200 43N-PTB-40-050 43N-PTB-40-100 43N-PTB-40-150

43N-PTB-40-200



Mod. 43N-PSB-40-100 43N-PSB-40-150 43N-PSB-40-200

Zubehör

Ölpresse zum Nachfüllen Zum Nachfüllen für Ölbremszylinder zur hydraulischen Geschwindigkeitsregulierung Mod. 43N-PMP





C∢ CAMOZZI

Feststelleinheit (passiv) Serie RL

Für Zylinder ISO 6431/VDMA und ISO 6432 ø 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125 mm



MODELLBEZEICHNUNG

RLC -	41	-	32
1120	• •		02

PNEUMATIKSYMBOL * RDLK

RLC

RLC = Standard, komplett mit Klemmpatrone und Gehäuse RLB = Klemmpatrone einzeln

ZYLINDERSERIE: 24 = für Serie 24 und 25 41 = für Serie 60, 61 und 62 41

ZYLINDERDURCHMESSER: 32

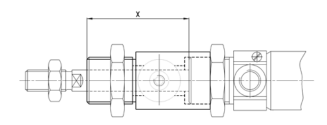
20 = 20 mm 25 = 25 mm

25 = 25 mm 32 = 32 mm 40 = 40 mm 50 = 50 mm 63 = 63 mm 80 = 80 mm

100 = 100 mm 125 = 125 mm

* = Die Übersicht der Pneumatiksymbole finden Sie am Ende dieses Kapitels.

KOLBENSTANGENVERLÄNGERUNG UND HALTEKRÄFTE



ABMESSUNGE	N		
ø (mm)	Kolbenstangenverlängerung [X] (mm)	Haltekräfte [statische Last] (N)	
20	+50	300	
25	+48	400	
32	+40	650	
40	+43	1100	
50	+57	1600	
63	+57	2500	
80	+80	4000	
100	+80	6300	
125	+125	8800	

Stoßdämpfer Serie SA

M8x1, M10x1, M12x1, M14x1,5, M20x1,5, M25x1,5, M27x1,5



SA-1007 W SA-1007 SA-1210 W SA-1210 SA-1412 W SA-1412 SA-2015 W SA-2015 SA-2525 W SA-2525 SA-2725 W

SA-2725

Mod. SA-0806 W SA-0806

MODELLBEZEICHNUNG

2015 SA

SA

2015

GRÖSSE / HUB:

0806 = Grösse M8 x 1 / Hub 6 mm

1007 = Grösse M10 x 1 / Hub 7 mm

1210 = Grösse M12 x 1 / Hub 10 mm

1412 = Grösse M14 x 1,5 / Hub 12 mm

2015 = Grösse M20 x 1,5 / Hub 15 mm

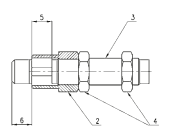
2525 = Grösse M25x 1,5 / Hub 25 mm

2725 = Grösse M27 x 1,5 / Hub 25 mm

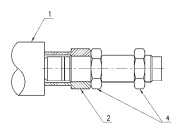
Keine = Standard, mit Abdeckung W = ohne Abdeckung (auf Anfrage)

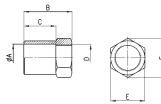
Anschlagmutter verstellbar

- A = Stossdämpfer ausgefahren
- B = Stossdämpfer eingefahren
- 1 = zu dämpfende Masse 2 = Anschlagmutter verstellbar
- 3 = Stossdämpfer
- 4 = Befestigungsmutter
- 5 = Hub
- 6 = Hublänge









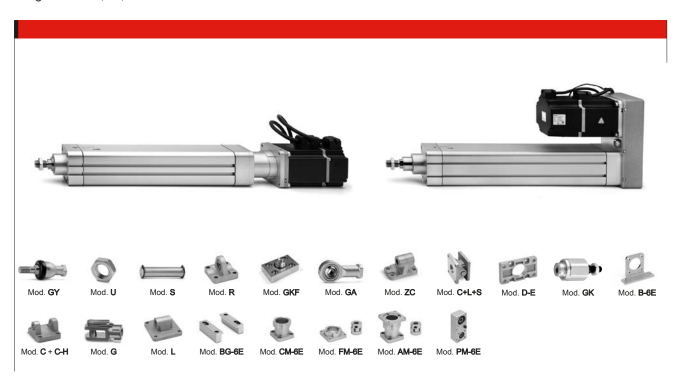
PRODUKTÜBERSICHT								
Mod.		ØA	В	С	D	E	F	
SA-08SC	(für SA-0806)	10,5	14	9	M8X1	11	12,7	
SA-10SC	(für SA-1007)	12	16	10	M10X1	13	14,7	
SA-12SC	(für SA-1210)	14,5	20	13	M12X1	16	18,5	
SA-14SC	(für SA-1412)	25,8	20	15	M14X1	19	21,9	
SA-20SC	(für SA-2015)	27,8	35	20	M20X1,5	26	30	
SA-25SC	(für SA-2525)	5,8	45	30	M25X1,5	32	37	
SA-27SC	(für SA-2725)	20,7	65	50	M27X1,5	32	37	

Elektrozylinder Serie 6E

Neu

ISO 15552

Baugrößen ø 32, 40, 50 und 63 mm



MODEL	MODELLBEZEICHNUNG							
6E	032	BS	0200	P50	Α			
6E	SERIE							
032	KOLBENDURCHMESSER: 032 = 32 mm 040 = 40 mm 050 = 50 mm 063 = 63 mm							
BS	BAUART: BS = Kugelumlaufspindel							
0200	HUB: 100 ÷ 1200 mm							
P50	SPINDELSTEIGUNG: P05 = 5 mm P10 = 10 mm P16 = 16 mm (nur Baugröße 40 P20 = 20 mm (nur Baugröße 50 P25 = 25 mm (nur Baugröße 63)						
Α	BEFESTIGUNGSART: A = Standard mit Kolbenstanger	nmutter						
	VERSIONEN: = Standard () = Kolbenstange verläng	ert um mm						

STAN	STANDARDHÜBE											
Baugröße	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
32	×	×	×	×	×							
40	×	×	×	×	×	×	×					
50	×	×	×	×	×	×		×		×		
63	×	×	×	×	×			×		×		×

4

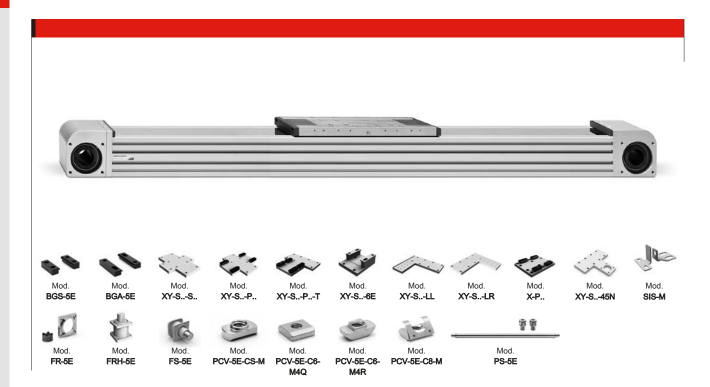
ANTREIBEN

Automation

Linearantriebe Serie 5E

Neu

Baugrößen 50x50, 65x65, 80x80 mm



MODEL	LBEZEICHNUNG
5E	S 050 TBL 0200 A S 1
5E	SERIE
S	PROFIL: S = Aluminium-Vierkant-Profil
050	BAUGRÖSSE: 050 = 50x50 mm 065 = 65x65 mm 080 = 80x80 mm
TBL	BAUART: TBL = Zahnriemen-Antrieb
0200	HUB [C]: 50 ÷ 4000 mm (Baugröße 050 mm) 50 ÷ 6000 mm (Baugröße 065 + 080 mm)
Α	VERSION: A = Standard
S	SCHLITTEN-TYP: S = Standard
1	ANZAHL SCHLITTEN 1 = 1 Schlitten

Steuerungen für elektrische Zylinder und Achsen Serie DRWB

Neu

Für Brushless-Motoren, 100 - 400 - 750 W



MODELLB	MODELLBEZEICHNUNG						
DRWB	- W01 - 2 - D - E - A						
DRWB	SERIE						
W01	BAUGRÖSSE: W01 = 100 W - W04 = 400 W - W07 = 750 W						
2	BETRIEBSSPANNUNG: 2 = 220 V AC						
D	KOMMUNIKATION: D = Digital I/O und analog						
E	FEEDBACK: E = 13-bit Inkremental-Encoder						
Α	VARIANTE: A = Standard						

Steuerungen für elektrische Zylinder und Achsen Serie DRWS

Neu



Für Stepper-Motoren, eine Baugröße



MODELLBEZEICHNUNG						
DRWS	- A05 - 8 - D - 0 - A					
DRWS	SERIE					
A05	BAUGRÖSSE A MAX: A05 = 5 A					
8	BETRIEBSSPANNUNG: 8 = 24V - 48V DC					
D	KOMMUNIKATION: D = Digital I/O und analog					
0	FEEDBACK: 0 = kein Feedback					
Α	VARIANTE: A = Standard					

Elektromotoren Serie MTB

Neu

Brushless-Motor 100, 400 und 750 W



MODELLBEZEICHNUNG						
MTB	- 010 - 2 - 0 - E					
MTB	SERIE					
010	LEISTUNG: 010 = 100 W 040 = 400 W 075 = 750 W					
2	VERSORGUNGSSPANNUNG: 2 = 220 V DC					
0	BREMSE: 0 = ohne Bremse F = mit Bremse					
E	ENCODER: E = Standard 13 bit					

Elektromotoren Serie MTS

Neu

Stepper-Motor Nema 23 oder 24



MODELLE	BEZEICHNUNG
MTS	- 23 - 18 - 060 - 0 - 0 - S - C
MTS	SERIE
23	MOTORVERBINDUNGSFLANSCH: 23 = Nema 23 24 = Nema 24
18	WINKELGENAUIGKEIT PRO UMDREHUNG: 18 = 1.8°
060	DREHMOMENT: 060 = 0.6 Nm nur mit Nema 23 250 = 2.5 Nm nur mit Nema 24
0	ELEKTRISCHE ANSCHLUSSART: 0 = Stecker
0	BREMSE: 0 = ohne Bremse
S	ENCODER-VARIANTE: S = Einzelwelle ohne Encoder
С	WELLEN-TYP: C = Zylindrische Welle

Planetengetriebe Serie GB

Neu

Baugrößen: 40, 60, 80 mm



MODELLBEZEICHNUNG GETRIEBE								
GB	-	040	-	03	-	D	-	0100
GB	GETRIEBE							
040	BAUGRÖSSE: 040 = Ø 40 mm 060 = Ø 60 mm 080 = Ø 80 mm							
03	ÜBERSETZUNGS\ 03 i = 3 05 i = 5 07 i = 7 10 i = 10	VERHÄLTNIS:						
D	BAUART: D = Axial A = Rechtwinklig							
0100	MOTORAUSWAHL 0100 = Brushless 1 0400 = Brushless 4 0750 = Brushless 7 0024 = Nema 24	00 W (nur Baugröß 00 W (nur Baugröß	Se 060 mm)					

Kupplungselemente Serie CO

Neu



Mod. COE: Klauenkupplung, elastisch Welle/Welle Mod. COS: Klauenkupplung, elastisch mit Wellenzapfen

Mod. COT: Wellenkupplung, selbstzentrierend



Mod. COE-05-0800-0635-A COE-05-0800-0800-A COE-05-1000-0635-A COE-05-1200-0800-A COE-10-1000-1400-A COE-10-1200-1400-A COE-10-1500-0800-A COE-20-1500-1900-A



Mod. COS-10-2000-1400-A COS-10-2000-0800-A COE-20-2600-2000-A COE-60-3800-2500-A

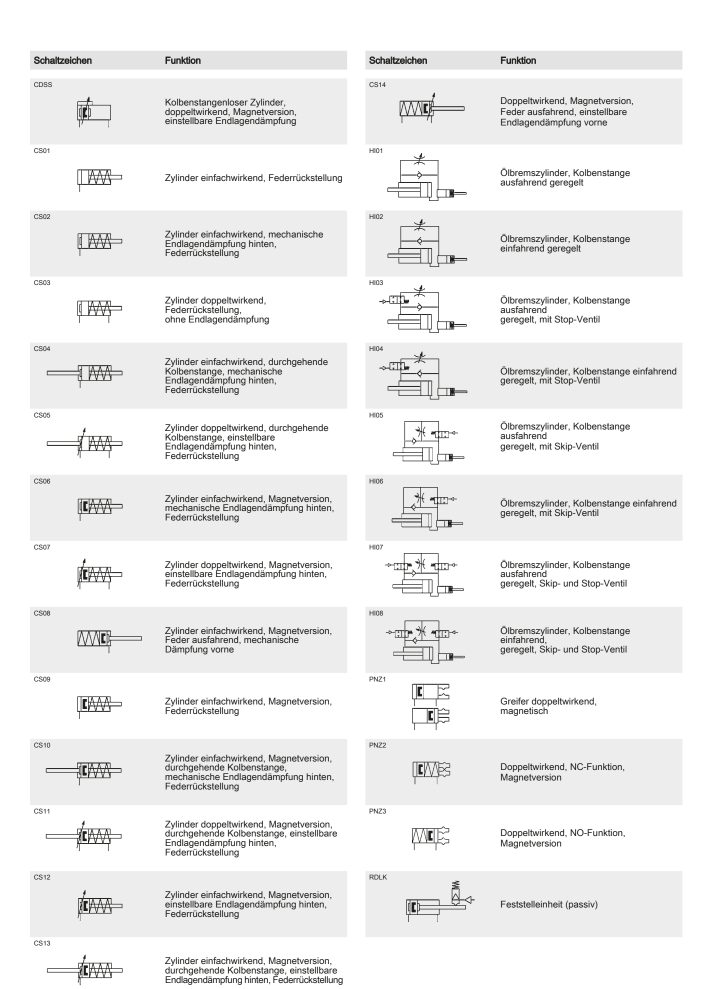


Mod. COT-2000-1000 COT-2600-1400 COT-3800-2000

Schaltzeichen der Pneumatik

Schaltzeichen	Funktion	Schaltzeichen	Funktion
CD01	Zylinder doppeltwirkend, mechanische Endlagendämpfung	CD15	Doppelkolbenzylinder, doppeltwirkend, Magnetversion
CD02	Zylinder doppeltwirkend, beidseitig einstellbare Endlagendämpfung	CD16	Doppelkolbenzylinder, doppeltwirkend, Magnetversion, durchgehende Kolbenstange
CD03	Zylinder doppeltwirkend, einstellbare Endlagendämpfung hinten	CD17	Drehzylinder, doppeltwirkend
CD04	Zylinder doppeltwirkend, einstellbare Endlagendämpfung vorne	CD18	Drehzylinder, doppeltwirkend, Magnetversion
CD05	Zylinder doppeltwirkend, durchgehende Kolbenstange, mech. Endlagendämpfung	CD19	Drehzylinder, einfachwirkend
CD06	Zylinder doppeltwirkend, durchgehende Kolbenstange, beids. einstellb. Endlagendämpfung	CD2T	Tandemzylinder, Magnetversion, zweistufig, mechanische Endlagendämpfung, Luftanschluss hinten gemeinsam, einzelner Luftanschluss vorne
CD07	Zylinder doppeltwirkend, Magnetversion	CD3T	Tandemzylinder, Magnetversion, dreistufig, mechanische Endlagendämpfung, Luftanschluss hinten gemeinsam, einzelner Luftanschluss vorne
CD08	Zylinder doppeltwirkend, Magnetversion, mechanische Endlagendämpfung	CD4T	Tandemzylinder, Magnetversion, vierstufig, mechanische Endlagendämpfung, Luftanschluss hinten gemeinsam, einzelner Luftanschluss vorne
CD09	Zylinder doppeltwirkend, Magnetversion, beidseitig einstellbare Endlagendämpfung	CDST	Tandemzylinder, Magnetversion, zweistufig, mechanische Endlagendämpfung, Luftanschlüsse hinten separat, einzelner Luftanschluss vorne
CD10	Zylinder doppeltwirkend, Magnetversion, einstellbare Endlagendämpfung hinten	CDGT	Tandemzylinder, Magnetversion, dreistufig, mechanische Endlagendämpfung, Luftanschlüsse hinten separat, einzelner Luftanschluss vorne
CD11	Zylinder doppeltwirkend, Magnetversion, einstellbare Endlagendämpfung vorne	CD7T	Tandemzylinder, Magnetversion, vierstufig, mechanische Endlagendämpfung, Luftanschlüsse hinten separat, einzelner Luftanschluss vorne
CD12	Zylinder doppeltwirkend, Magnetversion, durchgehende Kolbenstange, mechanische Endlagendämpfung	CDET	Tandemzylinder, Magnetversion, zweistufig, einstellbare pneumatische Endlagendämpfung, Luftanschlüsse hinten und vorne separat
CD13	Zylinder doppeltwirkend, durchgehende Kolbenstange, Magnetversion, beidseitig einstellbare Endlagendämpfung	СДЭТ	Tandemzylinder, zweistufig, einstellbare pneumatische Endlagendämpfung, Luftanschlüsse hinten und vorne separat
CD14	Zylinder doppeltwirkend, Magnetversion, durchgehende Kolbenstange	CDPP	Mehrstellungszylinder doppeltwirkend, Magnetversion, mechanische Endlagendämpfung

C⊀ CAMOZZI



2

2 > Ansteuern



2/2-, 3/2-Wegeventile vorgesteuert oder direktgesteuert

vorgeste	euert ode	r direktgesteuert	
			Seite
Serie	LI	2/2-, 3/2-Wegeventile - 8 mm	55
K8	ij	Direktgesteuerte Sitzventile, elektrisch betätigt, NO-, NC-Funktion. Patronenbauweise	
Serie	1	2/2-, 3/2-Wegeventile	56
K8B		Vorgesteuerte Magnetventile, NO-, NC-Funktion Patronenbauweise, Nennweite 3,6 mm, Stromaufnahme 0,6 W	1
Serie		3/2-Wegeventile - 10 mm	57
K	T	Direktgesteuerte Sitzventile, elektrisch betätigt NO-, NC-Funktion, Nennweite 0,65 mm Einzel- und Reihengrundplatte, Anschlüsse M5	
Serie		3/2-Wegeventile - 10 mm	58
KN, KN HIGH FLOW		Direktgesteuerte Sitzventile, elektrisch betätigt 3/2-Wege - NC, NO 3/2-Wege - Universal (UNI)	
Serie		3/2-Wegeventile - 15 mm	59
W		Direktgesteuerte Sitzventile, elektrisch betätigt, NO-, NC-Funktion	



Seite

92

110



Magnetventile / Pneumatisch betätigte / Wegeventile / Batterieversion



2/2-, 3/2-Wegeventile Patronenventil

Ventilkörper mit Anschlüssen G1/8", G1/4", G3/8" Baugröße 1, 2, 3

Serie 8

2/2-, 3/2-Wegeventile

Ventilkörper mit Anschlüssen G1/8", G1/4", G3/8" Baugröße 1, 2, 3



5/2, 5/3-Wegeventile

Ventilkörper mit Anschlüssen, Einzel- oder Batteriemontage, Baubreite: 10.5 mm



5/2-, 5/3-Wegeventile

Ventilkörper mit Anschlüssen, Einzel- oder Batteriemontage, Baubreite: 16 mm und 19 mm





Wegeventile

2x 3/2-, 3/2-, 5/2-, 5/3-Wege Mitte geschlossen, Mitte offen, Mitte belüftet Anschlüsse G1/8" und G1/4"



Wegeventile

3/2-, 5/2-, 5/3-Wege Mitte geschlossen, Mitte offen, Mitte belüftet Anschlüsse G1/8" - G1/4" - G1/2"



Wegeventile ISO 5599/1

5/2-, 5/3-Wege, Mitte geschlossen, Mitte offen, Grössen 1 - 2 - 3





Wegeventile VDMA 24563 (ISO 15407-1)

5/2-, 5/3-Wege Mitte geschlossen, Mitte offen, Mitte belüftet



Ventile

3/2-, 5/2-, 5/3-Wege Mitte geschlossen, Mitte offen, Mitte belüftet Mit NAMUR-Anschluss





Spulenarten

Form A und B Die Spulen entsprechen der Norm DIN 43650 und DIN 40050

Ventilinseln

Seite

71

72

73

76

79

82

86

88

90

91



Ventilinseln Plug-In, Multipol-, Bus-Version

Modularität 2 und 3, max. 22 Magnetspulen/Insel Ventile 2x 3/2-, 5/2-, 5/3-Wege, PROFIBUS-DP, DeviceNet, CANopen, EtherNet/IP, EtherCAT, PROFINET



Ventilinsel Multipol-, Feldbus-Version

Modularität 1, 2 bis 24 Ventile Ventile 2x 2/2-, 2x 3/2-, 5/2-, 5/3-Wege PROFIBUS-DP, DeviceNet, CANopen, EtherNet/IP, EtherCAT, PROFINET



Ventilinsel Multipol-, Bus-Version

Modularität 2/10,5mm-400NI/min / 1/21mm-700 NI/min Ventile max. 28, 2x 2/2-, 2x 3/2-, 5/2-, 5/3-Wege PROFIBUS-DP, DeviceNet, CANopen, EtherNet/IP, EtherCAT, PROFINET



Ventilinsel Multipol-, Bus-Version 107 Einzelanschluss

Grundmodul, 2-, 4-, 8-fach Erweiterungsmodule Ventile: 2x 2/2-, 2x 3/2-, 5/2-, 5/3-Wege PROFIBUS-DP, DeviceNet, CANopen



Bus-Modul

Separates Bus-System und für Ventilinseln Serie 3, F, HN

Serie 3, F, HN Grundmodul CPU, Erweiterungsmodul, I/O-Module Leistungs-, Zusatznetz-, Anschlussmodul SUB-D, PROFIBUS, CANopen, DeviceNet, EtherNet/IP, PROFINET, EtherCAT



Stecker und Zubehör für Ventilinseln

113



2 > Ansteuern



Logikventile

		Seite
Serie 2L	Logikelemente	120
186-18-18	Steckanschluss ø 4 mm ODER - UND - IDENTITÄT - NICH	T - SPEICHER

				Sperr	ventile, Schne	ellentlüftungsventile	
							Seite
Wegev	entile mec	hanisch und manuell betätigt	Seite	Serie SCS, VNR, VSO, VSC, VMR		Sperrventile Wechselventile Mod. SCS Rückschlagventile Serie VNR Schnellentlüftungsventile Serie VSO - VSC Ventil mit regulierbarer Entlüftung Mod. VM	121
Serie 2	Light.	Miniventile mechanisch betätigt 3/2-Wege Anschluss M5, Steckanschluss ø 4 mm	114	Serie VBO, VBU		Stopventil und Rückschlagventil Anschlüsse G1/8", G1/4", G3/8" und G1/2"	122
Serie 1, 3	-	Miniventile mechanisch betätigt Serie 1: 3/2-, 5/2-Wege, Anschlüsse G1/8",	115 G1/4"	Strom	- und Sperrve	entile	
	1.7	Serie 3: 3/2-, 5/2-Wege, Anschlüsse G1/8"					Seite
Serie	, da	Wegeventile sensibel,	116	Serie		Strom- und Sperrventile	123
3, 4		mechanisch betätigt 3/2-, 5/2-Wege Anschlüsse G1/8" und G1/4"		SCU, MCU, SVU, MVU, SCO,		Hohlschraubenausführung Drossel-, Drosselrückschlag-Funktion Anschlüsse: M5, G1/8", G1/4", G3/8", G1/2"	
Serie 2, 3		Fußventil, pneumatisch und elektrisch	117	MCO		0(405
١		Serie 3: G1/4" und 5/2-Wege elektrischer Kontakt NC/NO Serie 2: M5, Steckanschluss ø 4 mm, 3/2-V	Vege NC	Serie PSCU, PMCU, PSVU, PMVU, PSCO,		Strom- und Sperrventile Drossel-, Drosselrückschlag-Funktion Hohlschraubenausführung mit einstellbarem Steckanschluss in Messing, vernickelt (M5) oder in Kunststoff (G1/8", G1/4", G3/8") Anschlüsse: M5, G1/8", G1/4", G3/8"	125
Serie 2		Miniventile manuell betätigt	117	PMCO		Alischiusse. Mb, G1/6, G1/4, G5/6	
		3/2-, 5/3-Wege CC, CO, CP, Schalttafeleinl Anschlüsse M5, Steckanschluss ø 4mm, Nennweite 2,5 mm	bau	Serie TMCU, TMVU, TMCO		Strom- und Sperrventile Drossel- und Drosselrückschlagventile Hohlschraubenausführung Nennweite Ø 2 - 3,8 - 5,8 - 8 mm	126
Serie 1, 3, 4		Manuell betätigte Wegeventile	118			Anschlüsse: G1/8", G1/4", G3/8", G1/2"	
√MS		Serie 1, 3 und 4: 3/2-, 5/2-, 5/3-Wege CC,	CO, CP	Serie		Strom- und Sperrventile	127
Serie		Anschlüsse: G1/8", G1/4" Serie VMS: 3/2-Wege Anschlüsse: M5, G1/8", G1/4", G3/8", G1/2" Handgriff	7, G3/4" 120	GSCU, GMCU, GSVU, GMVU, GSCO,	ŀ	Drossel-, Drosselrückschlagventile Hohlschraubenausführung Steckanschluss ø 3, 4, 6, 8, 10 mm Nennweite ø 1,5 - 3,5 - 5 mm	
2	-	mit 3/2-Wegeventil		GMCO,	100	Anschlüsse: M5, G1/8", G1/4"	
		Handgriff mit pneumatischem Miniventil 3/2- NC und NO	Wege	Serie		Strom- und Sperrventile	128





NC und NO Handgriff mit Mikroschalter, integriert



Strom- und Sperrventile

Drosselrückschlagventile RFU,
Drosselventile RFO
Anschlüsse: M5, G1/8", G1/4", G3/8", G1/2"
Nennweiten: M5 ø 1,5 mm; G1/8" ø 2 und 3 mm
G1/4" ø 4 und 6 mm; G3/8" und G1/2" ø 7 mm

128



Stromventile

Drosselventile NW 4 - 5 - 7,5 - 9 mm Anschlüsse: G1/8", G1/4", G3/8", G1/2"

Druck und Vakuumschalter



Seite Druckschalter, PE-Wandler 129 und Druckanzeiger

Serie PM: Druckschalter mit Anzeige des eingestellten Wertes, Wechslerfunktion Serie TRP: PE-Wandler Serie 2950: Druckanzeiger, Anschluss M5

SWDN

Serie

130 Kombinierter Vakuum-/Druckschalter

Hohe Präzision, einfache Installation, mit digitaler Anzeige

Serie **SWCN**

131 Elektronischer Vakuum-/Druckschalter

Hohe Präzision, einfache Installation, mit digitaler Anzeige, kompakte Würfelform

Schalldämpfer



Seite Schalldämpfer 132

Anschlüsse: M5, G1/8", G1/4", G3/8", G1/2", G3/4", G1"

Servo-Technik

		Seite
Serie AP	Proportionalventil direkt gesteuert	133
	2/2-Wege, NC-Funktion Nennweite: 0,8 - 2,4 mm Baubreite: 16, 22 mm Flansch Rückseite/Unterseite	
Serie CP	Proportionalventil direkt gesteuert	135
	2/2-Wege, NC-Funktion Baubreite: 16, 22 mm	
Serie	PWM-Signalerzeuger	136
130	Ansteuerung für direktgesteuerte Proportionalventile	
Serie	Digitale	137
LRWD2	Servoproportionalventile	
LRPD2 LRXD2	Servoventil 3/3-Wege zur Regelung des Durchflusses (LRWD2), zur Druckregelung (LRPD2) zur Positionsregelung (LRXD2)	
Serie K8P	Elektronischer Micro-Proportionalregler	138
	Proportionalregler zur Druckregelung Druckbereiche 3 bar oder 10 bar	
Serie MX-PRO	Elektronischer Proportionalregler	139



Proportionalregler

Anschlüsse: G1/2" Batterieregler: G1/2" Modularbauweise, integriertes Manometer / Manometeranschluss

140

Serie ER100 ER200

Digitaler Proportionaldruckregler

Anschluss Serie ER100: G1/4" Anschluss Serie ER200: G1/4", G3/8"

z

2/2-, 3/2-Wegeventile Serie K8 - 8 mm

Direktgesteuerte Sitzventile, elektrisch betätigt, NO-, NC-Funktion Patronenbauweise Zubehör siehe Seite 70



MOE	DELLBEZEICHNUNG
K8	0 00 - 3 0 3 - K 2 3
K8	SERIE
0	VENTILKÖRPER: 0 = Einzelventil
00	ANZAHL VENTILE: 00 = Ventil ohne Gehäuse
3	WEGE / FUNKTION: 0 = Einzelventil 3 = 3/2-Wegeventil NC 4 = 3/2-Wegeventil NO 5 = 2/2-Wegeventil NC 6 = 2/2-Wegeventil NO
0	WERKSTOFFE UND ART DER DICHTIGKEIT: 0 = Ankerdichtungen FKM
3	NENNWEITE: 3 = Ø 0,5 mm (Betriebsdruck 1 ÷ 7 bar) 6 = Ø 0,5 mm (Betriebsdruck -1 ÷ 4 bar) 5 = Ø 0,7 mm (Betriebsdruck -1 ÷ 3 bar)
K	WERKSTOFFE: K = Gehäuse Stahl verzinkt, innerer Dichtungsträger Messing
2	ANSCHLUSSART: 2 = Steckerfahnen 0,5 mm, Abstand 4 mm
3	SPANNUNGEN: 1 = 6V DC (0,6 W) 2 = 12V DC (0,6 W) 3 = 24V DC (0,6 W)

Verfügbare Version

Körper für Ventil Serie K8 Werkstoff: Aluminium eloxiert Anschlussgewinde: M5 Mod. **K8303/14C**



CAMOZZI



Vorgesteuerte Magnetventile, NO-, NC-Funktion. Patronenbauweise, Nennweite 3,6 mm, Stromaufnahme 0,6 W Zubehör siehe Seite 70



MODELLBEZEICHNUNG				
K8B	C5 4 00 - D4 3 2 N - N 00 1A C003			
K8B	SERIE			
C5	VENTILKÖRPER: C0 = Grundplattenventil - C3 = Einzelventil - C5 = Ventil-Patrone			
4	WEGE / FUNKTION: 1 = 2/2-Wege NC - 2 = 2/2-Wege NO - 4 = 3/2-Wege NC - 5 = 3/2-Wege NO			
00	PNEUMATISCHER ANSCHLUSS: 00 = Ventil-Patrone - 03 = M7 - 18 = Grundplattenanschluss 2/2-Wege - 19 = Grundplattenanschluss 3/2-Wege			
D4	NENNWEITE: D4 = ø 3.6 mm			
3	DICHTUNGSWERKSTOFF: 3 = FKM			
2	GEHÄUSEWERKSTOFF: 1 = Aluminium - 2 = Messing			
N	HANDHILFSBETÄTIGUNG: N = nicht vorgesehen			
N	BEFESTIGUNGSZUBEHÖR: N = nicht vorgesehen - P = Schrauben für Kunststoff - M = Schrauben für Metall			
00	OPTIONEN: 00 = nicht definiert			
1A	ELEKTRISCHER ANSCHLUSS: 1A = nur Pin, Fahnenabstand Ø 4 mm - 1B = JST-Stecker, Fahnenabstand Ø 4 mm			
C003	SPANNUNG - STROMAUFNAHME: C001 = 6V DC (0.6 W) - C002 = 12V DC (0.6 W) - C003 = 24V DC (0.6 W)			

Verfügbare Versionen

Einzelventil, 2/2-Wege, NO-, NC-Funktion Lieferumfang:

JST-Stecker, Kabellänge 300 mm Mod. K8BC3103-D431N-N001B*

K8BC3203-D431N-N001B*

* = Gewünschte Spannung eingeben (siehe Modellbezeichnung)



Einzelventil, 3/2-Wege, NO-, NC-Funktion Lieferumfang:

JST-Stecker, Kabellänge 300 mm Mod. **K8BC3403-D431N-N001B***

K8BC3503-D431N-N001B*

* = Gewünschte Spannung eingeben (siehe Modellbezeichnung)



Grundplattenventil, 2/2-Wege, NO-, NC-Funktion Lieferumfang:

JST-Stecker, Kabellänge 300 mm

2x Grundplattendichtung

2x Schrauben M3x6 UNI 5931 (für Metall)

2x Schrauben M3x6 UNI 10227 (für Kunststoff) Mod. K8BC0118-D431N-*001B**

K8BC0218-D431N-*001B**

* = Schraubentyp eingeben

** = Gewünschte Spannung eingeben (siehe Modellbezeichnung)



Grundplattenventil, 3/2-Wege, NO-, NC-Funktion Lieferumfang:

JST-Stecker, Kabellänge 300 mm

3x Grundplattendichtungen

2x Schrauben M3x6 UNI 5931 (für Metall)

2x Schrauben M3x6 UNI 10227 (für Kunststoff)

Mod. K8BC0419-D431N-*001B** K8BC0519-D431N-*001B**

* = Schraubentyp eingeben

** = Gewünschte Spannung eingeben (siehe Modellbezeichnung)

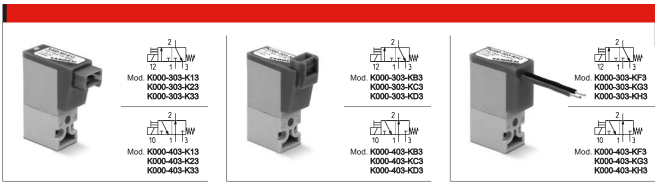


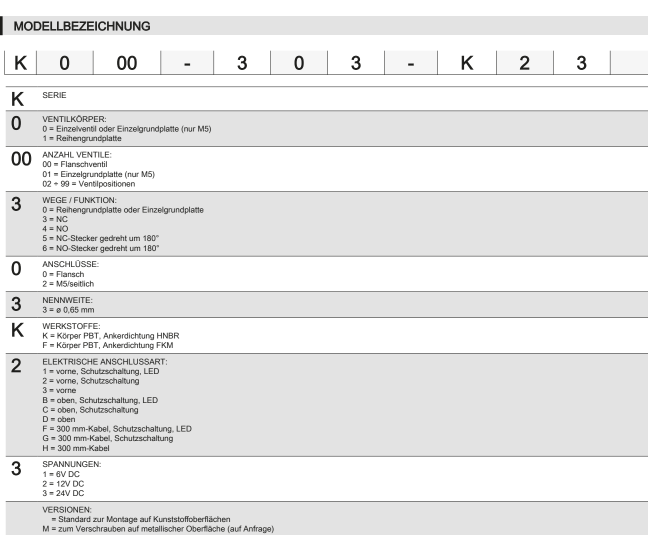
2

3/2-Wegeventile Serie K - 10 mm

Direktgesteuerte Sitzventile, elektrisch betätigt NO-, NC-Funktion, Nennweite 0,65 mm, Einzel- und Reihe

NO-, NC-Funktion, Nennweite 0,65 mm. Einzel- und Reihengrundplatte, Anschlüsse M5 Zubehör siehe Seite 70





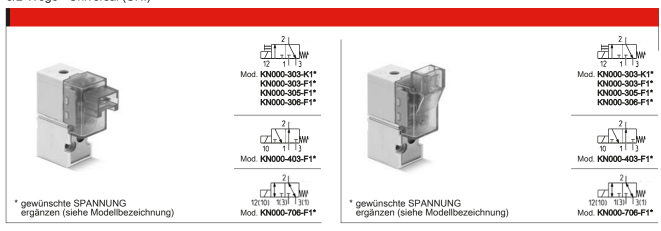
CAMOZZI

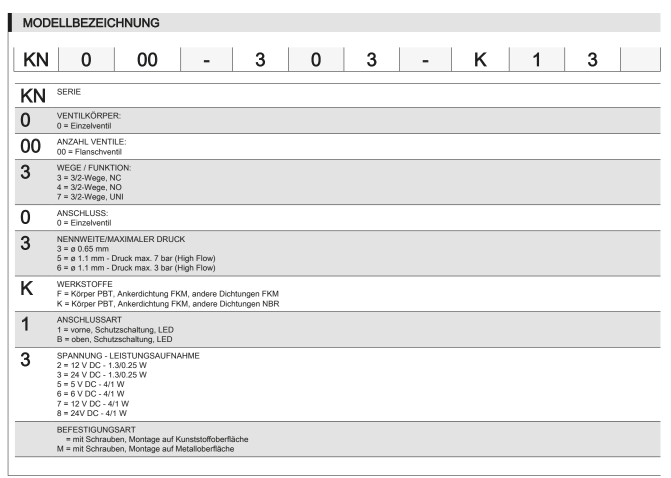


Direktgesteuerte Sitzventile, elektrisch betätigt.

3/2-Wege - NC, NO

3/2-Wege - Universal (UNI)





Zubehör

Einzelgrundplatte

Bitte beachten: Ventile zur Montage auf metallischen Flächen verwenden Mod. **KN01-02**



Stecker Mod. 121-8... Mod. 121-803 121-806 121-810 121-830



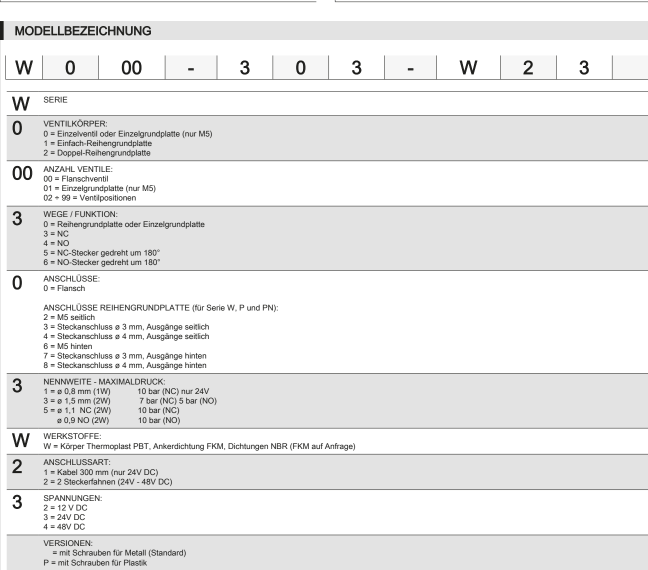
2

CAMOZZI

3/2-Wegeventile Serie W - 15 mm

Direktgesteuerte Sitzventile, elektrisch betätigt, NO-, NC-Funktion, Einzel- und Reihengrundplatte. Anschlüsse M5 Zubehör siehe Seite 70





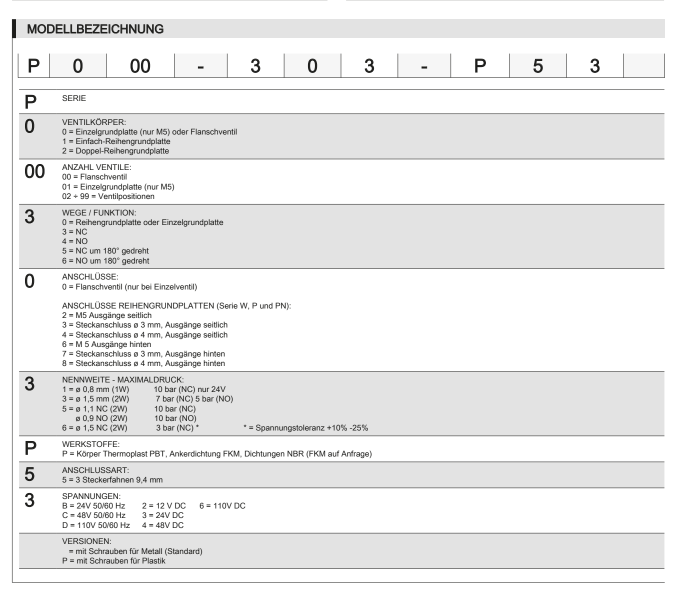


3/2-Wegeventile Serie P - 15 mm

Direktgesteuerte Sitzventile, elektrisch betätigt, NO-, NC-Funktion,

M5 - Nennweiten 0,9 und 1,5 mm, Einzel- und Reihengrundplatte, ø 3 und 4 mm Steckanschlüsse (Reihengrundplatten) Zubehör siehe Seite 70





2

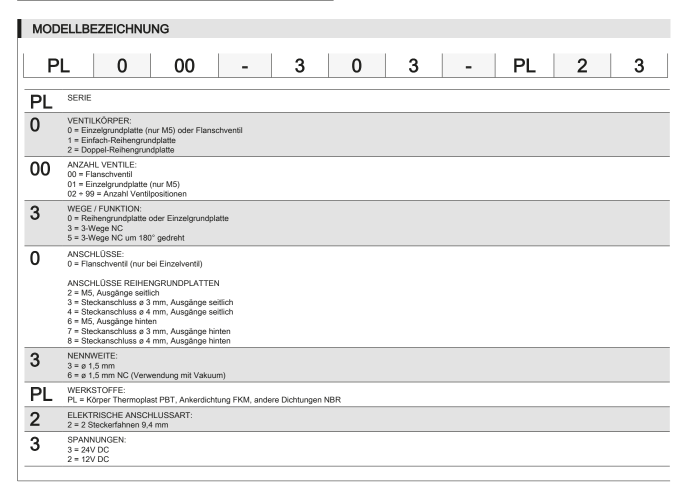
CAMOZZI

3/2-Wegeventile Serie PL - 15 mm

Direktgesteuerte Sitzventile, NC-Funktion,

Einzelgrundplatte (M5) oder Reihengrundplatte (M5 oder ø 3 und 4 mm Steckanschlüsse) Zubehör siehe Seite 70





C₹ CAMOZZI



Direktgesteuerte Sitzventile, elektrisch betätigt, NC-Funktion, M5 - Einzel- oder Reihengrundplatte, ø 3 und 4 mm Steckanschlüsse (Reihengrundplatten)



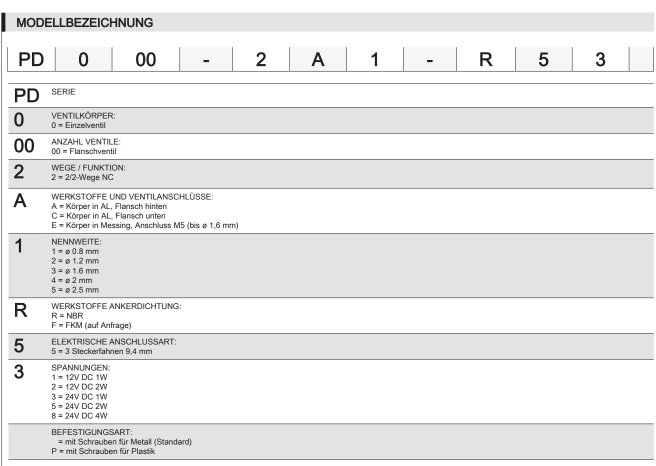
MOD	DELLBEZEICHNUNG
PN	0 00 - 3 0 1 - P 5 3
PN	SERIE
0	VENTILKÖRPER: 0 = Einzelventil 1 = Einzel- Reihengrundplatte 2 = Doppel-Reihengrundplatte
00	ANZAHL VENTILE: 00 = Flanschventil 01 = Einzelgrundplatte (nur M5) 02 ÷ 99 = Ventilpositionen
3	WEGE / FUNKTION: 0 = Reihengrund- oder Einzelgrundplatte 3 = 3/2-Wege NC
0	ANSCHLÜSSE: 0 = Flanschventil (nur bei Einzelventil) ANSCHLÜSSE REIHENGRUNDPLATTE (Serie W, P und PN): 2 = M5, Ausgänge seitlich 3 = Steckanschluss ø 3 mm, Ausgänge seitlich 4 = Steckanschluss ø 4 mm, Ausgänge seitlich 6 = M5, Ausgänge hinten 7 = Steckanschluss ø 3 mm, Ausgänge hinten 8 = Steckanschluss ø 4 mm, Ausgänge hinten
1	NENNWEITE - MAXIMALDRUCK: 1 = ø 0,8 mm (1W)
Р	WERKSTOFFE: P = Körper PBT, Ankerdichtung PU
5	ANSCHLUSSART: 5 = 3 Steckerfahnen 9,4 mm
3	SPANNUNGEN: 3 = 24V DC 4 = 48V DC 6 = 110V DC 7 = 205V DC
	VERSIONEN: = Standard, zur Montage auf Kunststoffoberflächen M = mit Schrauben zur Montage auf metallischer Oberfläche (auf Anfrage)

2

2/2-Wegeventile Serie PD - 15 mm

NC-Funktion Zubehör Seite 67







Mediengetrenntes 2/2-Wegeventil Serie PDV

Direktgesteuertes Sitzventil, elektrisch betätigt, NC-Funktion, Flanschversion Zubehör siehe Seite 70









Mod. PDVC0122-A73GN-M00*
PDVC0122-A73GN-MVC*
PDVC0122-A74GN-MVC*
PDVC0122-A75GN-M00*
PDVC0122-A75GN-M00*
PDVC0122-B33GN-MVC*
PDVC0122-B33GN-MVC*
PDVC0122-B34GN-M00*
PDVC0122-B34GN-MVC*
PDVC0122-B34GN-MVC*
PDVC0122-B35GN-MVC*

PDVC0122-B73GN-M00*
PDVC0122-B73GN-MVC*
PDVC0122-B74GN-MVC*
PDVC0122-B75GN-MVC*
PDVC0122-B75GN-MVC*
PDVC0122-C13GN-M00*
PDVC0122-C13GN-MVC*
PDVC0122-C14GN-MVC*
PDVC0122-C14GN-MVC*
PDVC0122-C14GN-MVC*
PDVC0122-C15GN-M00*

* = ergänzen mit elektrischer	
Anschlussart (Option 4A oder 4C) und gewünschter Spannung (siehe Modellbezeichnung	1)

MODELLBEZEICHNUNG				
PDV	C0 1 22 - B7 3 G N - M 00 4A C023			
PDV	SERIE			
C0	VENTILKÖRPER: 0 = Flanschversion			
1	WEGE / FUNKTION: 1 = 2/2-Wege NC			
22	PNEUMATISCHER ANSCHLUSS: 22 = Flanschventil Typ PMS 2/2-Wege			
B7	NENNWEITE: A7 = Ø 0,8 mm B3 = Ø 1,2 mm B7 = Ø 1,6 mm C1 = Ø 2,0 mm			
3	DICHTWERKSTOFF: 3 = FKM 4 = EPDM 5 = FFKM			
G	WERKSTOFF KÖRPER: G = PEEK			
N	HANDNOTBETÄTIGUNG: N = nicht vorgesehen			
М	BEFESTIGUNGSART: M = Schrauben für Metall			
00	OPTIONEN: 00 = keine VC = Funktion mit Vakuum			
4A	ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE: 3A = Stecker DIN 43650 (Form C), Steckerfahnen 8mm 3C = Stecker DIN 43650 (Form C), Steckerfahnen 8mm, Spule 180° verdreht 4A = Stecker DIN 43650 (Form C), Steckerfahnen 9,4 mm 4C = Stecker DIN 43650 (Form C), Steckerfahnen 9,4 mm, Spule 180° verdreht 7A = Kabel (Länge = 300 mm) 7C = Kabel (Länge = 300 mm), Spule 180° verdreht			
C023	SPANNUNG - STROMAUFNAHME: C017 = 6V DC 2W C020 = 12V DC 2W C023 = 24V DC 2W			

2/2, 3/2-Wegeventile Serie A - 22 mm

Direktgesteuerte Sitzventile, elektrisch betätigt, NO-, NC-Funktion, M5, G1/8", Steckanschluss ø 4mm, Flansch-Version, Nennweiten 1,5 - 1,8 - 2 - 2,5 mm





* = Bitte gewünschte Spule ergänzen (siehe Modellbezeichnung) Für die Anwendung NO Inlineversion sind die Magnetspulen U771 oder U7K1 oder G771 oder G7K1 einzusetzen



Mod. A321-1C2-*
A321-1C2-*
A321-1D2-*
A321-1E2-*



Mod. A332-0C2-* A332-1C2-*



2 12 1 3 Mod. **A331-0C2-* A331-1C2-***



* = Bitte gewünschte Spule ergänzen (siehe Modellbezeichnung) Für die Anwendung NO Inlineversion sind die Magnetspulen U771 oder U7K1 oder G771 oder G7K1 einzusetzen



Mod. AA31-0C2-* AA31-CC2-* AA31-OC3-* AA31-CC3-*



Mod. AA33-OC2-* AA33-CC2-* AA33-OC3-* AA33-CC3-*



= Bitte gewünschte Spule ergänzen (siehe Modellbezeichnung)





* = Bitte gewünschte Spule ergänzen (siehe Modellbezeichnung)





Mod. A331-4C2-*



* = Bitte gewünschte Spule ergänzen (siehe Modellbezeichnung)



Mod. A631-AC2-*



* = Bitte gewünschte Spule ergänzen (siehe Modellbezeichnung)



Mod. **A531-BC2-***



MODELLBEZEICHNUNG 0 C U7 3 3 SERIE Α VENTILKÖRPER: 3 1 = Flansch (24x24 mm) 360° drehbar 2 = Flansch (24x24 mm) 3 = Körper mit Einschraubgewinde 4 = mit Schnellentlüftung 5 = Flansch, ISO Lochbild seitlich, nicht drehbar 6 = Flansch (16x16 mm) 360° drehbar A = Batterieversion B = 2-er Batterie C = 3-er Batterie D = 4-er Batterie E = 5-er Batterie F = 6-er Batterie G = 7-er Batterie H = 8-er Batterie K = 9-er Batterie L = 10-er Batterie M = 11-er Batterie N = 12-er Batterie P = 13-er Batterie R = 14-er Batterie S = 15-er Batterie WEGE: 3 2 = 2/2-Wege 3 = 3/2-Wege FUNKTION: 1 1 = NC (normal geschlossen) 2 = NO (normal offen) 3 = NO Batterieversion ANSCHLÜSSE: 0 0 M5 _ M5 M5 G1/8" G1/8" M5 3 M5 G1/8" aussen 4 M5 G1/8" aussen M5 (Handnotbetätigung) OR Flansch drehbar M5 В OR Flansch nicht drehbar ø 4 mm Steckanschluss M5 NENNWEITEN: C $C = \emptyset 1,5 mm$ D = Ø 2 mm $E = \emptyset 2,5 \, mm$ WERKSTOFF KÖRPER: 2 2 = Messing vernickelt 3 = Thermoplast WERKSTOFF SPULE / SPULENABMESSUNG: **U7** A8 = PPS / 30 x 30 mm G7 = PA / 22 x 22 mm G8 = PA / 30 x 30 mm (nur 24 V DC) G9 = PA / 22 x 58 mm H8 = PA 6 V0 / 30 x 30 mm $U7 = PET / 22 \times 22 mm$ SPANNUNGEN: 7 U7** G7** A8** H8** G9* В 24V AC 50/60Hz 5VA 5,3VA C D 48V AC 50/60Hz 110V AC 50/60Hz 5,3VA 5VA 5,3VA 230V AC 50/60Hz 380V AC 50/60Hz 5VA 5,3VA 7VA 7VA Н 24V 50/60Hz 3,5VA 3,5VA 12V DC 72V DC 3,1W 3.1W 4,8W Κ 4,8W 110V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 3,8VA 5,5VA 3,8VA 5,5VA 72V DC 110V AC 50/60Hz K1* 5,6W 5.6W 5,8VA 5,8VA 125V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 8,3VA 8,3VA .1 3.5VA 3 5VA 240V AC 50/60Hz 4VA 4VA 6V DC 5.1W 5 1W 12V DC 5W 5W 5W 5,3W 3 24V DC 5W 4\N/ 5,4W 4/2W 5.3W 48V DC 4W 110V DC 4,2W 4,2W 24V DC 3.1W 3.1W 48V AC 50/60 Hz 3,5VA 3,5VA 24V DC 48V AC 50/60Hz 3,1W 3,5VA 3,1W 3,5VA 71* 9 10 48V DC 110V DC 3,1W 3,2W 3,1W 3.2W

^{* =} nur für NO-Ventile in Batterieversion ** = Ersetzen Sie "0" mit einem Buchstaben oder einer Zahl am Anfang der Linie



2/2-, 3/2-Wegeventile Serie 6 - 30 mm

Direktgesteuerte Sitzventile, elektrisch betätigt, 3/2-Wege G1/8", NO-, NC-Funktion, NW 2mm, 2/2-Wege G3/8", NC-Funktion, NW 2,5 - 3 - 4 mm. Tieftemperaturversion bis -50° C verfügbar. Zubehör siehe Seite 70





* = Bitte gewünschte Spule ergänzen (siehe Modellbezeichnung)



Mod. 600-450-A6* 600-457-A6*



* = Bitte gewünschte Spule ergänzen (siehe Modellbezeichnung)



Mod. 623-15E -A6' 623-15F-A6*

MODELLBEZEICHNUNG

6 3 8 M - 105 - A 6 B	
-----------------------	--

SERIE 6

WEGE / FUNKTION: 3

0 = Flanschventil 1 = 2/2-Wege NO

2 = 2/2-Wege NC

3 = 3/2-Wege NC 4 = 3/2-Wege NO

ANSCHLÜSSE 8

0 = Flanschventil 3 = G3/8"

8 = G1/8"

C = Steckanschluss ø 4 mm

M = Batteriemontage M

VENTILKÖRPER:

105 150 = Körper mit Gewinden 450 = Flansch, drehbar

457 = Flansch, nicht drehbar

101 = Batterieversion

102 = 2-er Batterie

103 = 3-er Batterie 104 = 4-er Batterie

105 = 5-er Batterie

106 = 6-er Batterie 107 = 7-er Batterie

108 = 8-er Batterie 109 = 9-er Batterie

110 = 10-er Batterie 111 = 11-er Batterie

112 = 12-er Batterie 113 = 13-er Batterie

114 = 14-er Batterie 115 = 15-er Batterie

WERKSTOFF SPULE: Α

A = PPS

SPULENABMESSUNGEN: 6

6 = 32x32 mm

SPANNUNGEN: B B = 24V 50/60Hz

D = 110V 50/60 Hz E = 230V 50/60 Hz

2 = 12V DC 3 = 24V DC

6 = 110V DC

VERSION:

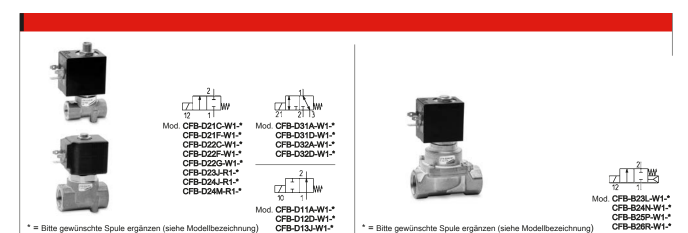
= Standard LT = TIEFTEMPERATURVERSION

Mod. CFB-A13L-R1-

ANSTEUERN

2/2-, 3/2-Wegeventile Serie CFB

Direktgesteuerte, vorgesteuerte Sitz- und Membranventile NO-, NC-Funktion, Anschlüsse 1/8"-2", NW 1,4-50 mm













3

SERIE CFB

A = vorgesteuert (Membranventil)

B = direktgesteuert (Membranventil)

D = direktgesteuert (Sitzventil)

WEGE / FUNKTION: 1

1 = 2/2-Wege NO 2 = 2/2-Wege NC

3 = 3/2-Wege NC

ANSCHLÜSSE: 3

1 = G1/8" 2 = G1/4"

3 = G3/8" 4 = G1/2"

5 = G3/4"

6 = G1" 7 = G1 1/4"

8 = G1 1/2" 9 = G2"

NENNWEITE: $B = 2 \; mm \; - \; C = 2,5 \; mm \; - \; D = 2,8 \; mm \; - \; F = 4 \; mm \; - \; G = 6 \; mm \; - \; J = 8 \; mm \; - \; L = 11,5 \; mm \; - \; M = 13 \; mm \; - \; N = 13,5 \; mm \; - \; M = 13,5 \; mm \; - \;$

MEMBRAN-WERKSTOFFE:

R

R = NBR - W = FKM - E = EPDM (auf Anfrage)

KÖRPER WERKSTOFFE: 1

1 = Messing

2 = Messing vernickelt, lebensmitteltauglich, kalkabweisend, Hochtemperatur (auf Anfrage)

3 = Messing vernickelt, lebensmitteltauglich (auf Anfrage)

SPULENABMESSUNGEN: **B7**

B7 = 22 mm - B8 = 30 mm - B9 = 36 mm

SPANNUNGEN: E

L

B = 24V AC 50 Hz D = 110V AC 50/60 Hz

E = 230V AC 50/60 Hz 2 = 12V DC

Hinweis: Für die direktgesteuerten Ventile 2/2-Wege NO sind die Magnetspulen B8*K zu verwenden (siehe auch Seite 2/1.30.03 im Katalog).

2/2-, 3/2-Wegeventile Serie CFB Edelstahl

NC-Funktion



MODE	LBEZEIO	CHNUNG									
CFB	-	D	2	1	Α	_	W	X	-	В8	Е
CFB	SERIE										
D	BAUART: D = direktge	esteuert (Sitzvent	il)								
2	WEGE / FU 2 = 2/2-Weg 3 = 3/2-Weg	ge NC									
1	ANSCHLÜS 1 = G1/8" 2 = G1/4" 3 = G3/8" 4 = G1/2"	SSE:									
A	NENNWEIT A = 1.5 mm B = 2 mm C = 2.5 mm E = 3 mm F = 4 mm										
W	W = FKM	FFE DICHTUNG (auf Anfrage)	EN:								
X	WERKSTO	FFE KÖRPER: hl									
B8	SPULENAB B8 = 30 mm	BMESSUNGEN:									
E	SPANNUNC B = 24V AC D = 110V A E = 230V A 2 = 12V DC 3 = 24V DC	50 Hz C 50/60 Hz C 50/60 Hz									

CAMOZZI



Stecker, Reihengrund-, Einzelgrundplatten, Verschlusselemente

Stecker mit Kabel gekrimpt, für Serie K8 Kabelquerschnitt: 0,25 mm² Außendurchmesser Kabel: 1,2 mm Werkstoff Kabel: PVC Mod. **120-803** (Kabellänge 300 mm) **120-806** (Kabellänge 600 mm)



JST-Stecker mit Kabel gekrimpt, für Serie K8B

Kabelquerschnitt: 0,25 mm² Außendurchmesser Kabel: 1,2 mm Werkstoff Kabelmantel: PVC Mod. **120-J803** (Kabellänge 300 mm)



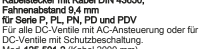
Stecker mit Kabel gekrimpt, für Serie K, KN

und KN High Flow
Mod. 121-803 (Kabellänge 300 mm)
121-806 (Kabellänge 600 mm)
121-810 (Kabellänge 1000 mm)
121-830 (Kabellänge 3000 mm)



Gerätesteckdose DIN 43650, Fahnenabstand 9,4 mm für Serie P, PL, PN, PD und PDV

Mod. **125-601 125-701** 125-800



Kabelstecker mit Kabel DIN 43650,

Mod. 125-501-2 (Kabel 2000 mm)

125-550-1 (Kabel 1000 mm) **125-601-2** (Kabel 2000 mm) **125-571-3** (Kabel 3000 mm) 125-900 (Kabel 2000 mm)



Gerätesteckdose mit Kabel 2-polig für Serie P, PL, PN, PD und PDV Mod. 125-503-2 (Kabellänge 2000 mm) 125-503-5 (Kabellänge 5000 mm) 125-553-2 (Kabellänge 2000 mm) 125-553-5 (Kabellänge 5000 mm)



Gerätesteckdose V-AC PN mit Gleichrichterbrücke, Serie P, PL, PN, PD und

Mod. **125-903-2** (Kabellänge 2000 mm) **125-903-5** (Kabellänge 5000 mm)



Gerätesteckdose DIN 43650 Fahnenabstand 8 mm für Serie PDV und W Passend zu allen Magnetspulen von 6 bis 110 V

Mod. **126-550-1** (Kabellänge 1000 mm) 126-800 126-701



Gerätesteckdose DIN 43650 für Serie 6 Schutzart IP65

Mod. **124-800** 124-702 124-701 124-703



Einfach-Reihengrundplatte, Anschlüsse hinten für Serie W, P, PL und PN Mod. P102-0* (2 Ventile) P103-0* (3 Ventile) P104-0* (4 Ventile) P105-0* (5 Ventile) P106-0* (6 Ventile)



* = Anschlüsse Grundplatte siehe Modellbezeichnung

Einfach-Reihengrundplatte, Anschlüsse seitlich für Serie W, P, PL und PN

Die Reihengrundplatte ist geeignet zur Befestigung auf DIN-Schiene (DIN 46277/3) unter Verwendung von Befestigungsclips Mod. PCF-E520.

Mod. **P102-0*** (2 Ventile) **P103-0*** (3 Ventile) **P104-0*** (4 Ventile)

P105-0* (5 Ventile)

P106-0* (6 Ventile)

* = Anschlüsse Grundplatte siehe Modellbezeichnung

Doppel-Reihengrundplatte, Anschlüsse hinten für Serie W, P, PL und PN Mod. P204-0* (4 Ventile) P206-0* (6 Ventile) P208-0* (8 Ventile) P210-0* (10 Ventile) P212-0* (12 Ventile)



* = Anschlüsse Grundplatte siehe Modellbezeichnung

Doppel-Reihengrundplatte, Anschlüsse hinten für Serie W, P, PL und PN

Die Reihengrundplatte ist geeignet zur Befestigung auf DIN-Schiene (DIN 46277/3) unter Verwendung von Befestigungsclips Mod. PCF-E520.

Mod. **P204-0*** (4 Ventile) **P206-0*** (6 Ventile) **P208-0*** (8 Ventile)

P210-0* (10 Ventile)

P212-0* (12 Ventile)

* = Anschlüsse Grundplatte siehe Modellbezeichnung

Reihengrundplatte, Anschlüsse seitlich, P, R und S gefasst, A und B stirnseitig für Serie K Bitte beachten: Ventile zur Montage auf metallischen Flächen verwenden

(siehe MODELLBEZEICHNUNG Serie K) Mod. **K1**-02**

= Ventilanzahl



Einzelgrundplatte für Serie P, PL und PN Mod. P001-02



Einzelgrundplatte für Serie K Bitte beachten: Ventile zur Montage auf metallischen Flächen verwenden (siehe MODELLBEZEICHNUNG Serie K) Mod K001-02



Verschlusselement für Serie K

Lieferumfang: 1 Verschlusselement 2 Flanschdichtungen

2 Schrauben Mod. **K000-TP**



Verschlusselement für Serie P, PL und PN

Lieferumfang:

1 Verschlusselement

1 Flanschdichtung 2 Schrauben M3x6 UNI 8113

Mod. P000-TP



C∢ CAMOZZI

Patronenventil 2/2-, 3/2-Wegeventile Serie 8

Neu

NC-Funktion, pneumatisch vorgesteuert



MOD	ELLBEZEICHNUNG						
8	10 C5	1	00	-	F1	3	2
8	SERIE						
10	GRÖSSE: 10 = Grösse 1 20 = Grösse 2 30 = Grösse 3						
C5	VENTILKÖRPER: C5 = Patrone						
1	WEGE / FUNKTION: 1 = 2/2-, 3/2-Wege NC Die Funktion hängt von der Einbauge	ometrie ab					
00	PNEUMATISCHER ANSCHLUSS: 00 = Patrone						
F1	NENNWEITE: F1 = Ø 5.0 mm (nur Grösse 1) G7 = Ø 6.6 mm (nur Grösse 2) K1 = Ø 9.0 mm (nur Grösse 3)						
3	DICHTWERKSTOFF: 3 = FKM						
2	WERKSTOFF KÖRPER: 2 = Messing						

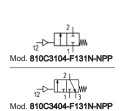
ANSTEUERN

2/2-, 3/2-Wegeventile Serie 8

Ventilkörper mit Anschlüssen G1/8", G1/4", G3/8" Baugröße 1, 2, 3

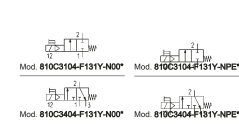






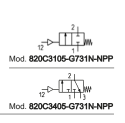




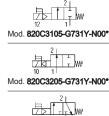


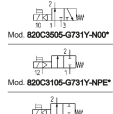
* bitte gewünschten elektrischen Anschluss ergänzen (2C oder 2F) + Spannung (siehe Modellbezeichnung)











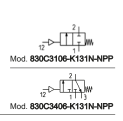


Mod. 820C3405-G731Y-N00*

Mod. 820C3205-G731Y-NPE* Mod. 820C3505-G731Y-NPE*

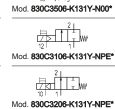
* bitte gewünschten elektrischen Anschluss ergänzen (3A, 4A oder 7A) + Spannung (siehe Modellbezeichnung)

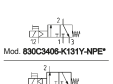












Mod. 830C3506-K131Y-NPE*

bitte gewünschten elektrischen Anschluss ergänzen (3A, 4A oder 7A) + Spannung (siehe Modellbezeichnung)

MODELLBEZEICHNUNG

8	10	C3	4	04	-	F1	3	1	Υ	-	Z	00	2C	C015	
															_

8	SERIE
n	

BAUGRÖSSE: 10

10 = Baugröße 1 - 20 = Baugröße 2 - 30 = Baugröße 3

C3 VENTILKÖRPER: C3 = mit Anschlussgewinden

FUNKTION: 4

1 = 2/2-Wege NC - 2 = 2/2-Wege NO - 4 = 3/2-Wege NC - 5 = 3/2-Wege NO

PNEUMATISCHE ANSCHLÜSSE: 04 = G1/8 (Baugröße 1) - 05 = G1/4 (Baugröße 2) - 06 = G3/8 (Baugröße 3) 04

NENNWEITE: **F1**

F1 = 5.0 mm (Baugröße 1) - G7 = 6.6 mm (Baugröße 2) - K1 = 9.0 mm (Baugröße 3)

WERKSTOFF DICHTUNGEN: 3 = FKM 3

WERKSTOFF KÖRPER:

1 = Aluminium

HANDHILFSBETÄTIGUNG: N = ohne - Y = monostabil N = ohne -

ANBAUTEILE: N N = ohne

1

VORSTEUERUNG: 00

00 = elektropneumatisch, interne Vorsteuerung - PP = pneumatisch - PE = elektropneumatisch, externe Vorsteuerung

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS: 3A = Stecker DIN EN 175 301-803-C (8 mm) 2C 4A = Stecker Industriestandard (9.4 mm) 7A = Kabel - Länge 300 mm (Baugröße 2 - 3) 2C = Stecker KN 90° + Schutzbeschaltung + LED (Baugröße 1) 2F = Stecker KN vorne + Schutzbeschaltung + LED (Baugröße 1)

SPANNUNG - STROMAUFNAHME: C012 = 12 V DC 1.3/0.25 W (Baugröße 1) C014 = 24 V DC 1.3/0.25 W (Baugröße 1) C020 = 12 V DC 2 W (Baugröße 2 - 3) C023 = 24 V DC 2 W (Baugröße 2 - 3) C025 = 48 V DC 2 W (Baugröße 2 - 3) C015

= Standard - OX1 = Sauerstoff (Restpartikel < 550 mg/m²) - OX2 = Sauerstoff (Restpartikel < 33 mg/m²)

z

2

5/2, 5/3-Wegeventile Serie E

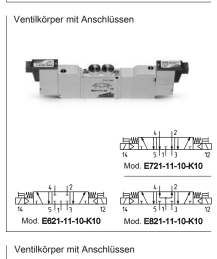
Ventilkörper mit Anschlüssen, Einzel- oder Batteriemontage,

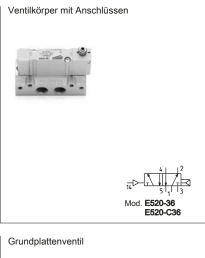
Baubreite: 10.5 mm



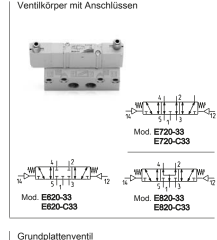


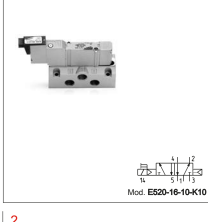


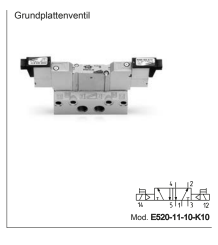


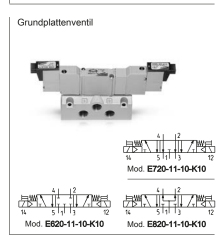












MODELLBEZEICHNUNG

C< CAMOZZI

11 10 3 E

SERIE E

FUNKTION: 5

5 = 5/26 = 5/3 Mitte geschlossen

7 = 5/3 Mitte offen 8 = 5/3 Mitte belüftet

BAUBREITE: 2 = 10,5 mm

ANSCHLÜSSE: 1

1 = Gewinde

0 = alle Anschlüsse an der Grundplatte

VORSTEUERUNG: 11

11 = beidseitig elektrisch 16 = einseitig elektrisch 33 = beidseitig pneumatisch ø 3 mm

36 = einseitig pneumatisch ø 3 mm C33 = beidseitig pneumatisch ø 4 mm

C36 = einseitig pneumatisch ø 4 mm

ANSCHLUSSBILD:

10

SPULEN: K

SPULENABMESSUNGEN: 1

1 = 10x10 mm

SPANNUNGEN: 3 1 = 6V DC

2 = 12V DC

3 = 24V DC

Einzel- und Reihengrundplatten



Mod. **E521-10**** ** = Anzahl Ventile



Mod. E520-0101



Mod. E520-21** E520-2C**

** = Anzahl Ventile

MODELLBEZEICHNUNG

1 0 02 **E**5 2

SERIE **E5**

BAUBREITE: 2 2 = 10,5 mm

VENTILVERSION: 1

0 = Grundplattenventil

GRUNDPLATTENVERSION: 1

0 = Einzelgrundplatte, Abgänge seitlich 1 = Reihengrundplatte für Ventilkörper mit Anschlüssen 2 = Reihengrundplatte für Grundplattenventile

VERBRAUCHERANSCHLÜSSE: 0 0 = alle Anschlüsse in der Grundplatte

1 = Gewinde C = Steck-4/2 (10,5)

VENTILANZAHL: 02

01 = Einzelventil 03, 04, 06, 08, 10, 12 = Batterie

Hinweis: Für maximale Leistung Reihengrundplatten beidseitig bei 1 (Zuluft) und 3+5 (Abluft) anschließen. Besonders bei mehr als 10-fach Batterien empfehlenswert. Auf Anfrage können Reihengrundplatten mit separatem Vorsteuerdruck-Anschluss bestellt werden.



Zubehör

Befestigungsklammern
Für DIN EN 50022 (7,5 x 35 x 1 mm)
passend zu allen Reihengrundplatten
Lieferumfang:
2 Befestigungsclips
2 Schrauben M4x6 UNI 5931

Mod. PCF-E520



Befestigungswinkel, horizontal, für Ventilkörper mit Anschlüssen

Lieferumfang:

1 Befestigungswinkel

2 Schrauben Mod. **B1-E521**



Befestigungswinkel, vertikal, für Ventilkörper mit Anschlüssen (Nur für monostabile Ventile geeignet)

Lieferumfang: 1 Befestigungswinkel

2 Schrauben Mod. **B2-E521**



Verschlussplatte für Reihengrundplatten

Lieferumfang: 1 Verschlussplatte

2 Schrauben

1 Dichtung Mod. **TP-E521 TP-E520**



Adapter zur Einspeisung eines separaten Drucks in 1

Ventilkörper mit Anschlüssen

Lieferumfang:

- 1 Adapter
- 2 Schrauben
- 1 Dichtung
- 2 O-Ringe Mod. PCP-E521



Adapter zur Einspeisung eines separaten Drucks in 1

Grundplattenventile Lieferumfang:

- 1 Adapter
- 2 Schrauben
- 1 Dichtung
- 2 O-Ringe Mod. **PCP-E520**



Adapter zur Einspeisung eines separaten Drucks in 3 und 5

Lieferumfang:

- 1 Adapter
- 2 Schrauben
- 1 Dichtung

2 O-Ringe Mod. **PCS-E521** PCS-E520



CAMOZZI

5/2-, 5/3-Wegeventile Serie EN

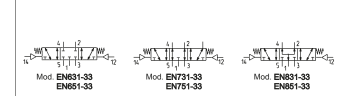
Ventilkörper mit Anschlüssen, Einzel- oder Batteriemontage, Baubreite: 16 und 19 mm

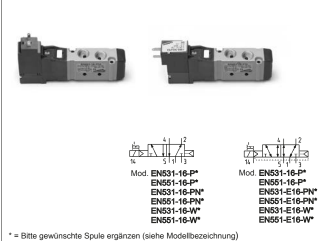


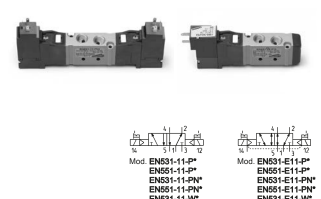


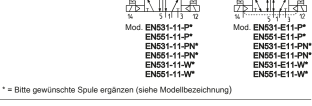


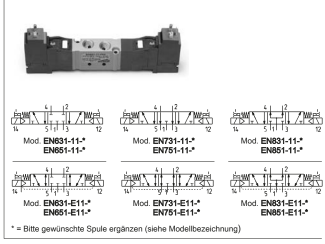


















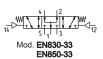




Mod. EN630-33 EN650-33



Mod. EN730-33 EN750-33









EN550-16-P* EN530-16-PN* EN550-16-PN* EN530-16-W* EN550-16-W



EN530-E16-W* EN550-E16-W*

* = Bitte gewünschte Spule ergänzen (siehe Modellbezeichnung)







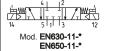
EN530-11-PN EN550-11-PN* EN530-11-W* EN550-11-W*

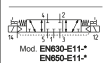


EN550-E11-P* EN530-E11-PN* EN530-E11-W EN550-E11-W*

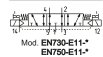
* = Bitte gewünschte Spule ergänzen (siehe Modellbezeichnung)







Mod. EN730-11-* EN750-11-*





Mod. EN830-E11-* EN850-E11-*

* = Bitte gewünschte Spule ergänzen (siehe Modellbezeichnung)

MODELLBEZEICHNUNG

EN	5	3	1	_	11	_	PN3

SERIE EN

FUNKTION: 5

5 = 5/2

6 = 5/3 Mitte geschlossen

7 = 5/3 Mitte offen 8 = 5/3 Mitte belüftet

BAUBREITE: 3

3 = 16 mm 5 = 19 mm

ANSCHLÜSSE: 1

1 = Gewinde

0 = alle Anschlüsse an der Grundplatte

VORSTEUERUNG: 11

11 = beidseitig elektrisch16 = einseitig elektrisch

33 = beidseitig pneumatisch 36 = einseitig pneumatisch

E11 = beidseitig elektrisch, mit externer Vorsteuerung E16 = einseitig elektrisch, mit externer Vorsteuerung

SPANNUNGEN: PN3

PN3 = 24V DC - 1W PN4 = 48V DC - 2W PN6 = 110V DC - 2W

PN7 = 230V - 2W P13 = 24V DC - 1W P54 = 48V DC - 2W

P56 = 110V DC - 2W

W53 = 24V DC - 2W W54 = 48V DC - 2W

Bei einer Anwendung mit Wechselstrom wird eine Gerätesteckdose m. integrierter Gleichrichterbrücke verwendet

Einzelgrundplatte

Einzelgrundplatte für Ventile Baubreite 16 mm und 19 mm

EN551-1003 Mod. EN531-1002 EN531-1003 EN551-1004 EN531-1004 EN551-1005 EN531-1005 EN551-1006 EN531-1006 EN551-1008 EN531-1008 EN551-1010 EN531-1010 EN551-1012 EN531-1012 EN551-1002

Einzelgrundplatte für Ventile

Daubielle 10 IIIIII ullu	19 111111
Mod. EN530-2102	EN550-2102
EN530-2103	EN550-2103
EN530-2104	EN550-2104
EN530-2105	EN550-2105
EN530-2106	EN550-2106
EN530-2108	EN550-2108
EN530-2110	EN550-2110
EN530-2112	EN550-2112



Zubehör

Verschlussplatte für Reihengrundplatten, Ventilkörper mit Anschlüssen

Lieferumfang: 1 Verschlussplatte 2 Schrauben 1 Dichtung Mod. **TP-EN531**

TP-EN551



Verschlussplatte für Reihengrundplatten, Ventilkörper mit Anschlüssen

Lieferumfang:

1 Verschlussplatte

2 Schrauben 1 Dichtung Mod. **TP-EN530**

TP-EN550



Befestigungsklammern Für DIN EN 50022 (7,5x 35x1mm) passend zu allen Reihengrundplatten Lieferumfang: 2 Befestigungsclips

2 Schrauben M4x6 UNI 5931

2 Muttern

Mod. PCF-EN531



Gerätesteckdose DIN 43650, Fahnenabstand 9,4 mm

Mod. **125-601 125-701** 125-800



Kabelstecker mit Kabel DIN 43650, Fahnenabstand 9,4 mm

Für alle DC-Ventile mit AC-Ansteuerung oder für DC-Ventile mit Schutzbeschaltung Mod. 125-501-2 (Kabellänge 2000 mm) 125-550-1 (Kabellänge 1000 mm) 125-601-2 (Kabellänge 2000 mm)

125-571-3 (Kabellänge 3000 mm) 125-900 (Kabellänge 2000 mm)



Gerätesteckdose DIN 43650 Fahnenabstand 8 mm

Passend zu allen Magnetspulen von 6 bis 110 V Mod. **126-550-1** (Kabellänge 1000 mm)

126-800 126-701



Gerätesteckdose mit Kabel 2-polig

Mod. 125-503-2 (Kabellänge 2000 mm) 125-503-5 (Kabellänge 5000 mm)

125-553-2 (Kabellänge 2000 mm) **125-553-5** (Kabellänge 5000 mm)



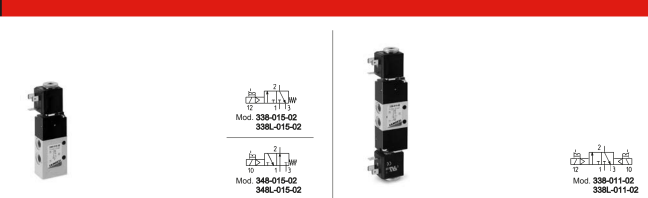
Gerätesteckdose V-AC PN mit Gleichrichterbrücke

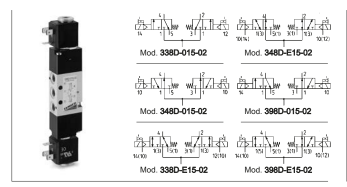
Mod. 125-903-2 (Kabellänge 2000 mm) 125-903-5 (Kabellänge 5000 mm)

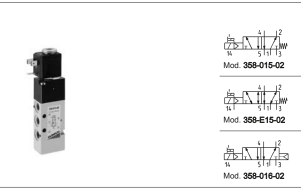


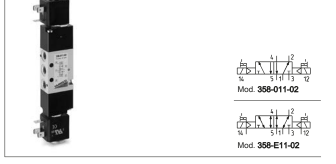
Wegeventile Serie 3

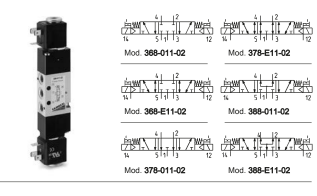
2x 3/2-, 3/2-, 5/2-, 5/3-Wege Mitte geschlossen, Mitte offen, Mitte belüftet Anschlüsse G1/8" und G1/4"

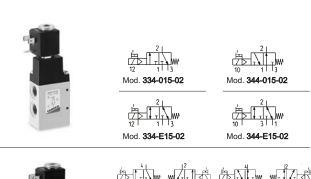




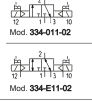


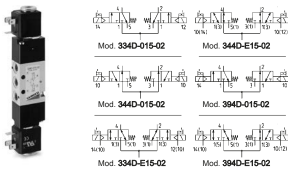
















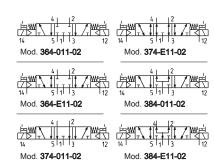
CAMOZZI



















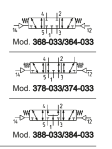




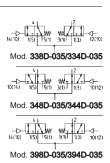












MODELLBEZEICHNUNG

3 3 015 02 **U** 7 8 D

SERIE 3

3

WEGE / FUNKTION: 3 = 3/2 NC - 4 = 3/2 NO - 5 = 5/2 - 6 = 5/3 Mitte geschlossen - 7 = 5/3 Mitte offen - 8 = 5/3 Mitte belüftet - 9 = 1x3/2 NC + 1x3/2 NO

ANSCHLÜSSE: 8 = G1/8" - 4 = G1/4" 8

AUSFÜHRUNG: D

= Standard
D = Doppelventil (2x3/2)
L = zur Montage auf Grundplatte (nur für 3/2 G1/8")

015

BETÄTIGUNG:
011 = elektrisch/elektrisch - 015 = elektrisch, Federrückstellung - 016 = elektrisch/pneumatische Federrückstellung

E11 = 2 Spulen, externe Vorsteuerung - E15 = 1 Spule, externe Vorsteuerung - 033 = pneumatisch - 035 = pneumatisch/Federrückstellung

VORSTEUERVENTIL: 02

02 = Mechanik/Spule 22 x 22 mm

SPULENWERKSTOFF / SPULENABMESSUNGEN: U7

A8 = PPS / 30 x 30 mm G7 = PA / 22 x 22 mm

G8 = PA / 30 x 30 mm (nur 24 V DC) G9 = PA / 22 x 58 mm

H8 = PA 6 V0 / 30 x 30 mm

U7 = PET / 22 x 22 mm

7 SPA	ANNUNGEN:												
		U7**	G7**	A8**	H8**	G9**			U7**	G7**	A8**	H8**	G9**
В	24V AC 50/60Hz	-	-	5VA	5,3VA	-	J	230V AC 50/60Hz	3,5VA	3,5VA	-	-	-
С	48V AC 50/60Hz	-	-	-	5,3VA	-		240V AC 50/60Hz	4VA	4VA	-	-	-
D	110V AC 50/60Hz	-	-	5VA	5,3VA	-	1	6V DC	5,1W	5,1W	-	-	-
E	230V AC 50/60Hz	-	-	5VA	5,3VA	-	2	12V DC	5W	5W	-	-	-
F	380V AC 50/60Hz	7VA	7VA	-	-	-	3	24V DC	5W	5W	4W	5,4W	4/2W
Н	24V 50/60Hz	3,5VA	3,5VA	-	-	-	4	48V DC	5,3W	5,3W	4W	-	-
	12V DC	3,1W	3,1W	-	-	-	6	110V DC	4,2W	4,2W	-	-	-
K	72V DC	4,8W	4,8W	-	-	-	7	24V DC	3,1W	3,1W	-	-	-
	110V AC 50/60Hz	3,8VA	3,8VA	-	-	-		48V AC 50/60Hz	3,5VA	3,5VA	-	-	-
	125V AC 50/60Hz	5,5VA	5,5VA	-	-	-	71*	24V DC	3,1W	3,1W	-	-	-
K1*	72V DC	5,6W	5,6W	-	-	-		48V AC 50/60Hz	3,5VA	3,5VA	-	-	-
	110V AC 50/60Hz	5,8VA	5,8VA	-	-	-	9	48V DC	3,1W	3,1W	-	-	-
	125V AC 50/60Hz	8,3VA	8,3VA	-	-	-	10	110V DC	3,2W	3,2W	-	-	-
J	230V AC 50/60Hz	3,5VA	3,5VA	-	-	-	* = n	ur für NO-Ventile in B	atterieversi	on			
	240V AC 50/60Hz	4VA	4VA	-	-	-	** =	Ersetzen Sie "0" mit ei	nem Buchs	taben ode	r einer Z	ahl am Ant	fang der L

AUSFÜHRUNG HANDHILFSBETÄTIGUNG:

= bistabil Standard IL = bistabil mit Hebel (auf Anfrage)

IM = monostabil (auf Anfrage)

Zubehör

Batterieleiste, niedere Ausführung, gem. P-Anschluss

Lieferumfang:

- 2 Befestigungswinkel
- 1 Batterieleiste
- 1 Anschlussnippel 1 Verschlussstopfen
- 4 Dichtungen

Mod. CNV-318-2

CNV-318-3 CNV-318-4 CNV-318-5

CNV-318-6



Batterieleiste, hohe Ausführung, gem. P-Anschluss

- Lieferumfang: 2 Befestigungswinkel
- 1 Batterieleiste
- 1 Anschlussnippel 1 Verschlussstopfen

4 Dichtungen

Mod. CNV-328-2

CNV-328-3

CNV-328-4 CNV-328-5

CNV-328-6



Pneumatisches Basis-Modul, 3-fach

- Lieferumfang: 3 O-Ringe zur Abdichtung Grundplatte/Grundplatte
- 2 Madenschrauben 2 Verbindungsstifte
- 9 Flanschdichtungen Ventil/Grundplatte

(CNVL-3H3) oder

3 Flanschdichtungen Ventil/Grundplatte (CNVL-4H3) 6 Befestigungsschrauben für Ventile

Mod. CNVL-3H3

CNVL-4H3



Pneumatisches Basis-Modul, 2-fach

- Lieferumfang: 3 O-Ringe zur Abdichtung Grundplatte/Grundplatte
- 2 Madenschrauben
- 2 Verbindungsstifte 6 Flanschdichtungen Ventil/Grundplatte (CNVL-3H2) oder

2 Flanschdichtungen Ventil/Grundplatte (CNVL-4H2) 4 Befestigungsschrauben für Ventile

Mod. CNVL-3H2

CNVL-4H2



Pneumatisches Erweiterungs-Modul, 3-fach

Lieferumfang:

- 3 O-Ringe zur Abdichtung Grundplatte/Grundplatte 2 Madenschrauben
- 2 Verbindungsstifte
- 9 Flanschdichtungen Ventil/Grundplatte (CNVL-3I3) oder
- 3 Flanschdichtungen Ventil/Grundplatte
- (CNVL-4I3)
- 6 Befestigungsschrauben für Ventile

Mod. CNVL-3I3

CNVL-4I3



Pneum. Erweiterungsmodul, 2-fach

Lieferumfang:

- 3 O-Ringe zur Abdichtung Grundplatte/Grundplatte 2 Madenschrauben, 2 Verbindungsstifte 6 Flanschdichtungen Ventil/Grundplatte

- (CNVL-3I2) oder 2 Flanschdichtungen Ventil/Grundplatte
- (CNVL-4I2)

4 Befestigungsschrauben für Ventile Mod. **CNVL-3I2**

CNVL-4I2



Pneum. Erweiterungsmodul, 1-fach

- Lieferumfang: 3 O-Ringe zur Abdichtung Grundplatte/ Grundplatte
- 2 Madenschrauben, 2 Verbindungsstifte 3 Flanschdichtungen Ventil/Grundplatte
- (CNVL-3I1) oder 1 Flanschdichtung Ventil/Grundplatte (CNVL-4I1)
- 2 Befestigungsschrauben für Ventile

Mod. CNVL-3I1

CNVL-4I1



Pneumatisches Endmodul Lieferumfang:

2 Madenschrauben

Mod. CNVL-3H CNVL-4H



Verbindungsmodul Serie 3 G1/4" auf G1/8"

- Lieferumfang: 3 Flanschdichtungen
- 2 Schrauben 2 Madenschrauben

4 Stifte

6 O-Ringe Mod. CNVL-4H-3H



Druckeinspeisungselement / mit Entlüftung

Lieferumfana:

3 O-Ringe

CNVL-4H

2 Befestigungsschrauben Mod. CNVL-3H



Trennelement

Trennelement zum Verschließen der Kanäle 1-3-5

Lieferumfang:

1 Verschlusselement

Mod. CNVL-3H-TP für Serie 3, G1/8 CNVL-4H-TP für Serie 3, G1/4



Einzel-Verschlusselement

Lieferumfang: 1 Verschlusselement

1 O-Ring

Mod. TCNVL/3 für Serie 3, G1/8 TCNVL/5 für Serie 3, G1/4

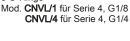


Verschlusselement

Zubehör zu den Grundplatten CNVL Lieferumfang:

2 Befestigungsschrauben

3 O-Ringe

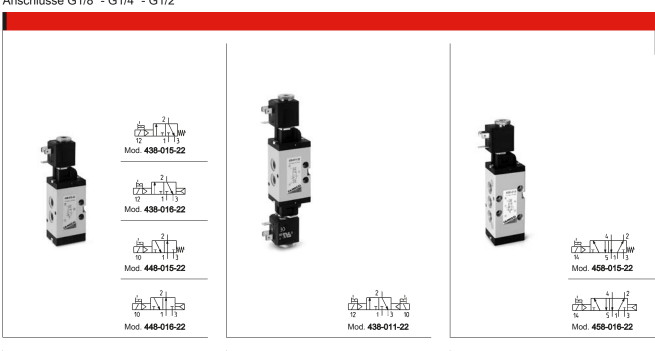




C₹ CAMOZZI

Wegeventile Serie 4

3/2-, 5/2-, 5/3-Wege Mitte geschlossen, Mitte offen, Mitte belüftet Anschlüsse G1/8" - G1/4" - G1/2"



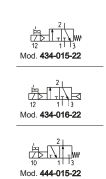


































Mod. 454-V11-22







Mod. 474-011-22



Mod. 452C-015-50-A6*



* = Bitte gewünschte Spule ergänzen (siehe Modellbezeichnung)



Mod. 452C-011-50-A6*

* = Bitte gewünschte Spule ergänzen (siehe Modellbezeichnung)



Mod. 452N-015-22





Mod. 452N-E15-22



Mod. 452N-011-22

Mod. 452N-E11-22















Mod. **458-35**













Mod. **458-34**







Mod. **454-35**



Mod. 434-33



Mod. 434-34



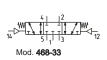


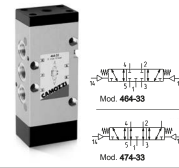


Mod. **454-33**























Mod. 452N-33

MODELLBEZEICHNUNG

015 22 U7 7 5 4 4

SERIE 4

WEGE / FUNKTION: 3 = 3/2 NC 4 = 3/2 NO 5 = 5/2 5

6 = 5/3 Mitte geschlossen 7 = 5/3 Mitte offen

4

ANSCHLÜSSE: 8 = G1/8" - 4 = G1/4" - 2C = G1/2" - 2N = G1/2" (hoher Durchfluss)

015

BETÄTIGUNG:

011 = elektrisch/elektrisch V11 = elektrisch/elektrisch nur G1/4", 90° versetzt

V11 = elektrisch/nektrisch nur G1/4, 90' Versetzt
E11 = 2 Spulen, externe Vorsteuerung
E15 = 1 Spule, externe Vorsteuerung
015 = elektrisch, Federrückstellung (Spule horizontal)
V15 = elektrisch/Federrückstellung, nur Serie 4 G1/4", 90° versetzt
016 = elektrisch/pneumatische Federrückstellung
V16 = elektrisch/pneumatische Federrückstellung
V16 = elektrisch/pneumatische Federrückstellung, nur Serie 4 G1/4", 90° versetzt

33 = pneumatisch 34 = pneumatisch/Differenzialdruck 35 = pneumatisch/Federrückstellung

22

VORSTEUERVENTIL: 22 = Mechanik/Spule. 22 x 22 mm 50 = Mechanik/Spule 32 x 32 mm - nur G1/2"

SPULENWERKSTOFF / SPULENABMESSUNGEN **U7**

A6 = PPS /32 x 32 mm (nur G1/2") A8 = PPS /30 x 30 mm G7 = PA / 22 x 22 mm G8 = PA / 30 x 30 mm (nur 24 V DC) G9 = PA / 22 x 58 mm

H8 = PA 6 V0 / 30 x 30 mm

U7 = PET / 22 x 22 mm

SPA	NNUNGEN:					
		U7**	G7**	A8**	H8**	G9**
В	24V AC 50/60Hz	-	-	5VA	5,3VA	-
С	48V AC 50/60Hz	-	-	-	5,3VA	-
D	110V AC 50/60Hz	-	-	5VA	5,3VA	-
Ε	230V AC 50/60Hz	-	-	5VA	5,3VA	-
F	380V AC 50/60Hz	7VA	7VA	-	-	-
Н	24V 50/60Hz	3,5VA	3,5VA	-	-	-
	12V DC	3,1W	3,1W	-	-	-
K	72V DC	4,8W	4,8W	-	-	-
	110V AC 50/60Hz	3,8VA	3,8VA	-	-	-
	125V AC 50/60Hz	5,5VA	5,5VA	-	-	-
K1*	72V DC	5,6W	5,6W	-	-	-
	110V AC 50/60Hz	5,8VA	5,8VA	-	-	-
	125V AC 50/60Hz	8,3VA	8,3VA	-	-	-
J	230V AC 50/60Hz	3,5VA	3,5VA	-	-	-
	240V AC 50/60Hz	4VA	4VA	_	_	_

		U7**	G7**	A8**	H8**	G9**
1	6V DC	5,1W	5,1W	-	-	-
2	12V DC	5W	5W	-	-	-
3	24V DC	5W	5W	4W	5,4W	4/2W
4	48V DC	5,3W	5,3W	4W	-	-
6	110V DC	4,2W	4,2W	-	-	-
7	24V DC	3,1W	3,1W	-	-	-
	48V AC 50/60Hz	3,5VA	3,5VA	-	-	-
71*	24V DC	3,1W	3,1W	-	-	-
	48V AC 50/60Hz	3,5VA	3,5VA	-	-	-
9	48V DC	3,1W	3,1W	-	-	-
10	110V DC	3,2W	3,2W	-	-	-
* = n	ur für NO-Ventile in B	atterieversi	on			
** =	Ersetzen Sie "0" mit e	inem Buchs	taben ode	r einer Z	ahl am An	fang der

r Linie

AUSFÜHRUNG HANDHILFSBETÄTIGUNG = bistabil Standard IL = bistabil mit Hebel (auf Anfrage)

IM = monostabil (auf Anfrage)

Modell- und Maßänderungen vorbehalten. Unsere AGBs finden Sie auf www.camozzi.de.

ANSTEUERN

Zubehör

Grundplatte

Für Wegeventile Serie 4, Anschluss G1/8" (3/2, 5/2, 5/3-Wege) Lieferumfang:

- 1 Grundplatte

- 1 Grundplatte
 2 Schrauben
 1 Flanschdichtung
 2 Verbindungsstifte
 Mod. CNVL-42
 CNVL-43
 CNVL-44
 CNVL-45
 CNVL-46



Grundplatte

Für Wegeventile Serie 4, Anschluss G1/4" (3/2, 5/2, 5/3-Wege)

Lieferumfang:

- 1 Grundplatte

1 Grundplatte
2 Schrauben
1 Flanschdichtung
2 Verbindungsstifte
Mod. CNVL-52
CNVL-53
CNVL-54
CNVL-55
CNVL-56



Einzelverschlusselement

Lieferumfang: 1 Verschlusselement

1 O-Ring Mod. **TCNVL/3** für Serie 4, G1/8 **TCNVL/5** für Serie 4, G1/4



Verschlusselement

Zubehör zu den Grundplatten CNVL

Lieferumfang:

2 Befestigungsschrauben

3 O-Ringe Mod. **CNVL/1** für Serie 4, G1/8 **CNVL/4** für Serie 4, G1/4

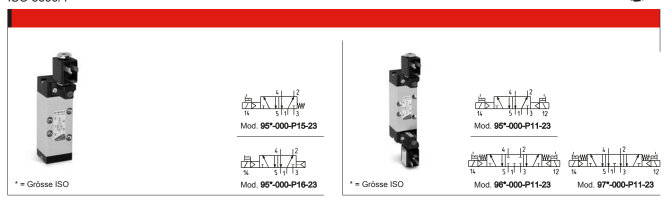


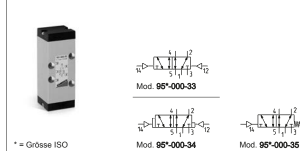
C₹ CAMOZZI

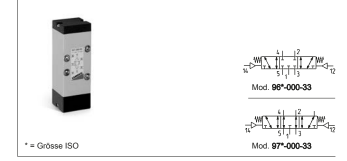
Wegeventile Serie 9

5/2-, 5/3-Wege, Mitte geschlossen, Mitte offen, Grössen 1 - 2 - 3 ISO 5599/1









MODEL	LBEZEICHNUNG
	5 1 - 000 - P16 - 23 - U7 7
9 ;	5 1 - 000 - P16 - 23 - U7 7
9	SERIE
5	WEGE / FUNKTION: 5 = 5/2 6 = 5/3 Mitte geschlossen 7 = 5/3 Mitte offen
1	GRÖSSE: 1 = Grösse 1 2 = Grösse 2 3 = Grösse 3
000	000 = Ventilkörper
P 16	BETÄTIGUNGSARTEN: 33 = pneumatisch/pneumatisch (Impuls) - 34 = pneumatisch/Differenzdruck Rückstellung - 35 = pneumatisch/Federrückstellung P11 = elektrisch/elektrisch (Impuls) - P15 = elektrisch/Federrückstellung - P16 = elektrisch/pneumatisch Federrückstellung
23	VORSTEUERVENTIL: 23 = A531 - BC2 Norm CNOMO
U7	SPULENWERKSTOFF / SPULEN ABMESSUNGEN: A8 = PPS / 30 x 30 mm G7 = PA / 22 x 22 mm G8 = PA / 30 x 30 mm (nur 24 V DC) G9 = PA / 22 x 58 mm H8 = PA 6 V0 / 30 x 30 mm U7 = PET / 22 x 22 mm
7	SPANNUNGEN:

7	SPA	NNUNGEN:												
			U7**	G7**	A8**	H8**	G9**							
	В	24V AC 50/60Hz	-	-	5VA	5,3VA	-			U7**	G7**	A8**	H8**	G9**
	С	48V AC 50/60Hz	-	-	-	5,3VA	-	1	6V DC	5,1W	5,1W	-	-	-
	D	110V AC 50/60Hz	-	-	5VA	5,3VA	-	2	12V DC	5W	5W	-	-	-
	Ε	230V AC 50/60Hz	-	-	5VA	5,3VA	-	3	24V DC	5W	5W	4W	5,4W	4/2W
	F	380V AC 50/60Hz	7VA	7VA	-	-	-	4	48V DC	5,3W	5,3W	4W	-	-
	Н	24V 50/60Hz	3,5VA	3,5VA	-	-	-	6	110V DC	4,2W	4,2W	-	-	-
		12V DC	3,1W	3,1W	-	-	-	7	24V DC	3,1W	3,1W	-	-	-
	K	72V DC	4,8W	4,8W	-	-	-		48V AC 50/60Hz	3,5VA	3,5VA	-	-	-
		110V AC 50/60Hz	3,8VA	3,8VA	-	-	-	71*	24V DC	3,1W	3,1W	-	-	-
		125V AC 50/60Hz	5,5VA	5,5VA	-	-	-		48V AC 50/60Hz	3,5VA	3,5VA	-	-	-
	K1*	72V DC	5,6W	5,6W	-	-	-	9	48V DC	3,1W	3,1W	-	-	-
		110V AC 50/60Hz	5,8VA	5,8VA	-	_	_	10	110V DC	3,2W	3,2W	-	-	-
		125V AC 50/60Hz	8,3VA	8,3VA	-	-	-	* = n	ur für NO-Ventile in B					
	J	230V AC 50/60Hz	3,5VA	3,5VA	-	-	-	** = E	Ersetzen Sie "0" mit e	inem Buchs	staben ode	r einer Z	ahl am An	fang der Li
		240V AC 50/60Hz	4VA	4VA	-	_								. 5
	-													

ANSTEUERN

Zubehör

Einzelgrundplatte, Abgänge seitlich ISO-Form A (VDMA 24345)

Mod. 901-F1A 902-F2A 903-F3A



Einzelgrundplatte, Abgänge unten ISO-Form B (VDMA 24345) Mod. 901-G1A

902-G2A 903-G3A



Reihengrundplatte, Abgänge unten ISO-Form C (VDMA 24345) Lieferumfang: 2 Befestigungsschrauben 3 O-Ringe

Mod. **901-C1A** 902-C2A 903-C3A



Endplatten zur Reihengrundplatte ISO-Form E (VDMA 24345) Lieferumfang:

2 Endplatten

2 Befestigungsschrauben

3 O-Ringe Mod. **901-H1**

902-H2 903-H3



Winkelanschlussplatte, stirnseitiger Abgang ISO-Form E (VDMA 24345) Lieferumfang: 2 Befestigungsschrauben

2 O-Ringe Mod. **901-N1**

902-N2 903-N3



Endplatten zur Reihengrundplatte,

stirnseitiger Abgang Lieferumfang:

2 Endplatten

2 Befestigungsschrauben

3 O-Ringe Mod. **901-HN1**



Reihengrundplatte, Anschlüsse stirnseitig,

gem. Zu- und Abluft Lieferumfang: 2 Befestigungsschrauben 3 O-Ringe

Mod. 901-N1A



Trennstück

Zur Trennung von 1 - 3 - 5 für die Reihengrundplatten 901-C1A und 902-C2A Mod. 901-C1A/TP 902-C2A/TP



TrenndichtungDichtung mit P-R-S geschlossen 1 - 3 - 5 geschlossen Mod. **901-N1A/T**



TrenndichtungDichtung mit P geschlossen 1 geschlossen

Mod. 901-N1A/TP



CAMOZZI

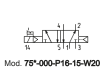
Wegeventile Serie 7

5/2-, 5/3-Wege Mitte geschlossen, Mitte offen, Mitte belüftet VDMA 24563 (ISO 15407/1)

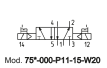


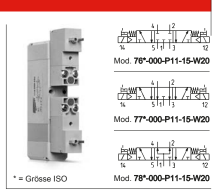




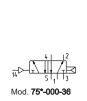




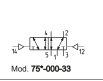


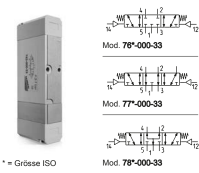














5 P16 15 2 3

SERIE 7

WEGE / FUNKTION: 5 = 5/2 - 6 = 5/3 Mitte geschlossen - 7 = 5/3 Mitte offen - 8 = 5/3 Mitte belüftet 5

BAUBREITE: 1 = 26 mm2 = 18 mm

GRUNDPLATTEN: N N = (Reihengrundplatten, Abgänge stirnseitig)

ANSCHLÜSSSE: 1 1 = G1/4 (26 mm) 2 = G1/8 (18 mm)

ANZAHL VENTILE: A A = 1 * B = 2 * C = 3 * D = 4 * E = 5 *

H = 8 * K = 9 *L = 10 * M = 11 * N = 12 * P = 13 * R = 14

BETÄTIGUNGSARTEN: 33 = pneumatisch/bistabil -P16 36 = pneumatisch/monostabil - P11 = elektro-pneumatisch/bistabil - P16 = elektro-pneumatisch/monostabil

VORSTEUERVENTIL: 15

WEGEVENTILE: W W = Serie W (nur 24V - 48V DC) - P = Serie P **

2 1 = Kabel 300 mm (Serie W, nur 24 V DC) ** - 2 = 2 Steckerfahnen (Serie W, 24V - 48V DC) - 5 = 2 Steckerfahnen+Erdung (Serie P) **

SPANNUNGEN: 3 = 24V DC - 4 3 SPANNUNGEN:
3 = 24V DC - 4 = 48V DC ** - 6 = 110V DC (mit Magnetventil Serie P) ** - B = 24V 50/60 Hz (mit Magnetventil Serie P) ** C = 48V 50/60 Hz (mit Magnetventil Serie P) ** - D = 110V 50/60 Hz (mit Magnetventil Serie P) **

* komplett mit Endplatte ** auf Anfrage

€₹

Zubehör

Endplatten für Reihengrundplatten

Lieferumfang: 1 Dichtung

2 Befestigungsschrauben Mod. **701C-HN1 702C-HN2**



Adapter für Reihengrundplatten

für separate Druckversorgung Lieferumfang:

1 Dichtung

2 Befestigungsschrauben Mod. **701C-N1N 702C-N2N**



Reihengrundplatten

mit gemeinsamen Ein- und Ausgängen, mit Verbraucheranschlüssen stirnseitig Lieferumfang:

Lieterumany.
1 Dichtung
2 Befestigungsschrauben
Mod. 701C-N1A separate Vorsteuerung
702C-N2A separate Vorsteuerung
701C-N1C
702C-N2C 702C-N2C



Verschlussdichtung für Reihengrundplatte mit gemeinsamen Ein- und Ausgängen,

mit Verbraucheranschlüssen stirnseitig Mod. **701C-N1A-TP 702C-N2A-TP**



Verschlussplatte für Reihengrundplatte

Lieferumfang: 1 Dichtung

2 Befestigungsschrauben

Mod. **701-TP 702-TP**



Verbindungsplatte ISO 01 und ISO 02

Lieferumfang: 1 Verschlussschraube S2610 3/8

5 O-Ringe

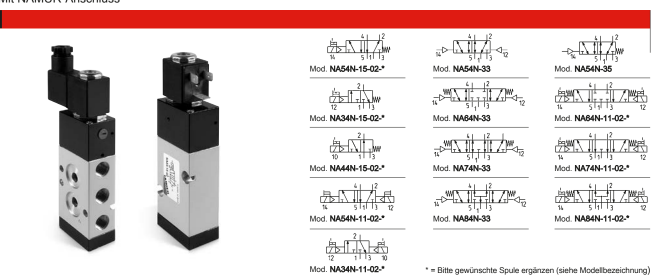
2 Befestigungsschrauben Mod. **701C-702C-A**



2

Ventile Serie NA

3/2-, 5/2-, 5/3-Wege Mitte geschlossen, Mitte offen, Mitte belüftet Mit NAMUR-Anschluss



MOD	ELLBE	ZEICHNUNG									
NA	L	5 4N	-		15	-	02	2	-	U7	7
VA	SERIE:										
5	3 = 3/2 N 4 = 3/2 N 5 = 5/2 6 = 5/3 N 7 = 5/3 N										
4N	ANSCHI 4N = G1	LÜSSE: //4" entspricht der Norm NAI	MUR								
15	15 = elel 33 = pne	GUNG: ktrisch/elektrisch ktrisch/Federrückstellung eumatisch/pneumatisch eumatisch/Federrückstellung	3								
02		EUERVENTIL-ANSCHLUSS chanik / 22 x 22 mm	S:								
U7	A8 = PP G7 = PA G8 = PA	NWERKSTOFF / SPULENA PS / 30 x 30 mm A / 22 x 22 mm A / 30 x 30 mm (nur 24 V DC A / 22 x 58 mm		N:							
	A8 = PP G7 = PA G8 = PA G9 = PA H = PA s U = PET	2S / 30 x 30 mm \(\ \ \ 22 x 22 mm \(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	;)								
	A8 = PP G7 = PA G8 = PA G9 = PA H = PA s	2S / 30 x 30 mm \(\ \ \ 22 x 22 mm \(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	eschützt / 30 x	c 30 mm	Δ8**	HA**	GQ**				
	A8 = PP G7 = PA G8 = PA G9 = PA H = PA s U = PET	2S / 30 x 30 mm \(\ \ \ 22 x 22 mm \(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	;)		A8 ** 5VA	H8 ** 5,3VA	G9**				
	A8 = PP G7 = PA G8 = PA G9 = PA H = PA s U = PET	2S / 30 x 30 mm 1/ 22 x 22 mm 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 22 x 58 mm selbstlöschend, explosionsg 1/ 22 x 22 mm UNGEN: 24V AC 50/60Hz	eschützt / 30 x	c 30 mm		5,3VA	G9** -				
	A8 = PP G7 = PA G8 = PA G9 = PA H = PA s U = PET SPANNU	2S / 30 x 30 mm \(\) 22 x 22 mm \(\) 30 x 30 mm (nur 24 V DC \(\) \(\) 22 x 58 mm selbstlöschend, explosionsg \(\) \(\) \(\) 22 x 22 mm UNGEN:	U7**	c 30 mm	5VA		G9** - -				
	A8 = PP G7 = PA G8 = PA G9 = PA H = PA s U = PET SPANNU B C	2S / 30 x 30 mm 1/ 22 x 22 mm 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 22 x 58 mm selbstlöschend, explosionsg 1/ 22 x 22 mm UNGEN: 24V AC 50/60Hz 48V AC 50/60Hz	U7**	c 30 mm	5VA -	5,3VA 5,3VA	G9** - - -				
	A8 = PP G7 = PA G8 = PA G9 = PA H = PA s U = PET SPANNU B C D E F	2S / 30 x 30 mm \ / 22 x 22 mm \ / 30 x 30 mm (nur 24 V DC \ / 22 x 58 mm selbstlöschend, explosionsg \ / 22 x 22 mm UNGEN: 24V AC 50/60Hz 48V AC 50/60Hz 110V AC 50/60Hz	U7**	c 30 mm	5VA - 5VA	5,3VA 5,3VA 5,3VA	G9** - - - -				
	A8 = PP G7 = PA G8 = PA G9 = PA H = PA S U = PET SPANNU B C D E	2S / 30 x 30 mm \(\) 22 x 22 mm \(\) 30 x 30 mm (nur 24 V DC \(\) 22 x 58 mm selbstlöschend, explosionsg \(\) 22 x 22 mm UNGEN: 24V AC 50/60Hz 48V AC 50/60Hz 110V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 24V 50/60Hz	U7**	G7**	5VA - 5VA	5,3VA 5,3VA 5,3VA	G9**				
	A8 = PP G7 = PA G8 = PA G9 = PA H = PA s U = PET SPANNU B C D E F	2S / 30 x 30 mm 1/ 22 x 22 mm 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 22 x 58 mm selbstidschend, explosionsg 1/ 22 x 22 mm UNGEN: 24V AC 50/60Hz 48V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 24V 50/60Hz 24V 50/60Hz 12V DC	U7**	G7** 7VA 3,5VA 3,1W	5VA - 5VA	5,3VA 5,3VA 5,3VA	G9**				
	A8 = PP G7 = PA G8 = PA G9 = PA H = PA s U = PET SPANNU B C D E F	2S / 30 x 30 mm 1/ 22 x 22 mm 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 22 x 58 mm selbstlöschend, explosionsg 1/ 22 x 22 mm UNGEN: 24V AC 50/60Hz 48V AC 50/60Hz 110V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 380V AC 50/60Hz 24V 50/60Hz 24V 50/60Hz 12V DC 72V DC	U7**	G7** 7VA 3,5VA 3,1W 4,8W	5VA - 5VA	5,3VA 5,3VA 5,3VA	G9**				
	A8 = PP G7 = PA G8 = PA G9 = PA H = PA s U = PET SPANNU B C D E F	2S / 30 x 30 mm 1/ 22 x 22 mm 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 22 x 58 mm selbstlöschend, explosionsg 1/ 22 x 22 mm UNGEN: 24V AC 50/60Hz 48V AC 50/60Hz 110V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 24V 50/60Hz 12V DC 72V DC 110V AC 50/60Hz	U7**	G7**	5VA - 5VA	5,3VA 5,3VA 5,3VA	G9**				
	A8 = PP G7 = PA G8 = PA G9 = PA H = PA s U = PET SPANNU B C D E F H	2S / 30 x 30 mm 1/ 22 x 22 mm 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 22 x 58 mm selbstiöschend, explosionsg 1/ 22 x 22 mm UNGEN: 24V AC 50/60Hz 48V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 24V 50/60Hz 12V DC 72V DC 110V AC 50/60Hz 12V DC 110V AC 50/60Hz 12V DC	U7**	G7** 7VA 3,5VA 3,1W 4,8W 3,8VA 5,5VA	5VA - 5VA	5,3VA 5,3VA 5,3VA	G9**				
	A8 = PP G7 = PA G8 = PA G9 = PA H = PA s U = PET SPANNU B C D E F	2S / 30 x 30 mm 1/ 22 x 22 mm 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 22 x 58 mm selbstiöschend, explosionsg 1/ 22 x 22 mm UNGEN: 24V AC 50/60Hz 48V AC 50/60Hz 110V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 380V AC 50/60Hz 12V DC 72V DC 110V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz	U7**	G7** 7VA 3,5VA 3,1W 4,8W 3,8VA 5,5VA 5,6W	5VA - 5VA	5,3VA 5,3VA 5,3VA	G9**				
	A8 = PP G7 = PA G8 = PA G9 = PA H = PA s U = PET SPANNU B C D E F H	2S / 30 x 30 mm 1/ 22 x 22 mm 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 22 x 58 mm selbstlöschend, explosionsg 1/ 22 x 22 mm UNGEN: 24V AC 50/60Hz 48V AC 50/60Hz 110V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 24V 50/60Hz 12V DC 110V AC 50/60Hz 12V DC 110V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 1210V AC 50/60Hz 1210V AC 50/60Hz	U7**	G7**	5VA - 5VA	5,3VA 5,3VA 5,3VA	G9**				
7	A8 = PP G7 = PA G8 = PA G9 = PA H = PA s U = PET SPANNU B C D E F H	2S / 30 x 30 mm 1/ 22 x 22 mm 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 22 x 58 mm selbstiöschend, explosionsg 1/ 22 x 22 mm UNGEN: 24V AC 50/60Hz 48V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 380V AC 50/60Hz 12V DC 72V DC 110V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz	U7**	G7**	5VA - 5VA	5,3VA 5,3VA 5,3VA	G9**				
	A8 = PP G7 = PA G8 = PA G9 = PA H = PA s U = PET SPANNU B C D E F H	28 / 30 x 30 mm 1/ 22 x 22 mm 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 22 x 58 mm selbstiöschend, explosionsg 1/ 22 x 22 mm UNGEN: 24V AC 50/60Hz 48V AC 50/60Hz 110V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 12V DC 12V DC 110V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz	U7**	G7**	5VA - 5VA	5,3VA 5,3VA 5,3VA	G9**				
	A8 = PP G7 = PA G8 = PA G9 = PA H = PA s U = PET SPANNU B C D E F H	2S / 30 x 30 mm 1/ 22 x 22 mm 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 22 x 58 mm selbstiöschend, explosionsg 1/ 22 x 22 mm UNGEN: 24V AC 50/60Hz 48V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 380V AC 50/60Hz 12V DC 72V DC 110V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz	U7**	G7**	5VA - 5VA	5,3VA 5,3VA 5,3VA	G9**				
	A8 = PP G7 = PA G8 = PA G9 = PA H = PA s U = PET SPANNU B C D E F H K	2S / 30 x 30 mm 1/ 22 x 22 mm 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 22 x 58 mm selbstlöschend, explosionsg 1/ 22 x 22 mm UNGEN: 24V AC 50/60Hz 48V AC 50/60Hz 110V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 24V 50/60Hz 12V DC 110V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 1240V AC 50/60Hz 240V AC 50/60Hz	eschützt / 30) U7**	G7**	5VA - 5VA	5,3VA 5,3VA 5,3VA	G9**				
	A8 = PP G7 = PA G8 = PA G9 = PA H = PA s U = PET SPANNU B C D E F H K	2S / 30 x 30 mm 1/ 22 x 22 mm 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 22 x 58 mm selbstlöschend, explosionsg 1/ 22 x 22 mm UNGEN: 24V AC 50/60Hz 48V AC 50/60Hz 110V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 24V 50/60Hz 12V DC 110V AC 50/60Hz 12V DC 110V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 240V AC 50/60Hz 240V AC 50/60Hz 240V AC 50/60Hz 240V AC 50/60Hz	eschützt / 30) U7**	G7**	5VA - 5VA 5VA - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,3VA 5,3VA 5,3VA	G9**				
	A8 = PP G7 = PA G8 = PA G9 = PA H = PA s U = PET SPANNU B C D E F H K	2S / 30 x 30 mm 1/ 22 x 22 mm 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 22 x 58 mm selbstlöschend, explosionsg 1/ 22 x 22 mm UNGEN: 24V AC 50/60Hz 48V AC 50/60Hz 110V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 24V 50/60Hz 12V DC 110V AC 50/60Hz 12V DC 110V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 240V AC 50/60Hz 240V AC 50/60Hz 240V AC 50/60Hz 240V AC 50/60Hz 240V AC 50/60Hz 240V AC 50/60Hz 48V DC	eschützt / 30) U7**	G7**	5VA - 5VA 5VA - - - - - - - - - - -	5,3VA 5,3VA 5,3VA 5,3VA - - - - - - - - - -					
	A8 = PP G7 = PA G8 = PA G9 = PA H = PA s U = PET SPANNU B C D E F H K	28 / 30 x 30 mm 1/ 22 x 22 mm 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 22 x 58 mm selbstiöschend, explosionsg 1/ 22 x 22 mm UNGEN: 24V AC 50/60Hz 48V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 24V 50/60Hz 12V DC 72V DC 110V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 24V 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 240V AC 50/60Hz 6V DC 110V DC	eschützt / 30) U7**	G7**	5VA - 5VA 5VA - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,3VA 5,3VA 5,3VA 5,3VA - - - - - - - - - - - - - - - - - - -					
	A8 = PP G7 = PA G8 = PA G9 = PA H = PA s U = PET SPANNU B C D E F H K	28 / 30 x 30 mm 1/ 22 x 22 mm 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 22 x 58 mm selbstiöschend, explosionsg 1/ 22 x 22 mm UNGEN: 24V AC 50/60Hz 48V AC 50/60Hz 110V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 24V 50/60Hz 12V DC 72V DC 110V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 240V AC 50/60Hz	eschützt / 30) U7**	G7**	5VA - 5VA 5VA - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,3VA 5,3VA 5,3VA 5,3VA - - - - - - - - - - - - - - - - - - -					
	A8 = PP G7 = PA G8 = PA G9 = PA H = PA s U = PET SPANNU B C D E F H K K1*	28 / 30 x 30 mm 1/ 22 x 22 mm 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 22 x 58 mm selbstlöschend, explosionsg 1/ 22 x 22 mm UNGEN: 24V AC 50/60Hz 48V AC 50/60Hz 110V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 24V 50/60Hz 12V DC 110V AC 50/60Hz 12V DC 110V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 240V AC 50/60Hz	eschützt / 30) U7**	G7**	5VA - 5VA 5VA - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,3VA 5,3VA 5,3VA 5,3VA - - - - - - - - - - - - - - - - - - -					
	A8 = PP G7 = PA G8 = PA G9 = PA H = PA s U = PET SPANNU B C D E F H K	28 / 30 x 30 mm 1/ 22 x 22 mm 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 22 x 58 mm selbstiöschend, explosionsg 1/ 22 x 22 mm UNGEN: 24V AC 50/60Hz 48V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 24V 50/60Hz 12V DC 72V DC 110V AC 50/60Hz 12V DC 72V DC 110V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 124V AC 50/60Hz 124V AC 50/60Hz 124V AC 50/60Hz 124V DC 124V DC 24V AC 50/60 Hz 24V DC	eschützt / 30 x U7**	G7**	5VA - 5VA 5VA - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,3VA 5,3VA 5,3VA 5,3VA - - - - - - - - - - - - - - - - - - -					
	A8 = PP G7 = PA G8 = PA G9 = PA H = PA s U = PET SPANNU B C D E F H K K1* J 1 2 3 4 6 6 7	28 / 30 x 30 mm 1/ 22 x 22 mm 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 22 x 58 mm selbstiöschend, explosionsg 1/ 22 x 22 mm UNGEN: 24V AC 50/60Hz 48V AC 50/60Hz 110V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 380V AC 50/60Hz 12V DC 72V DC 110V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 240V AC 50/60Hz 240V AC 50/60Hz 240V AC 50/60Hz 240V AC 50/60Hz 240V AC 50/60Hz 24V DC 48V DC 48V AC 50/60 Hz 24V DC	eschützt / 30) U7**	G7**	5VA - 5VA 5VA - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,3VA 5,3VA 5,3VA 5,3VA 					
	A8 = PP G7 = PA G8 = PA G9 = PA H = PA s U = PET SPANNU B C D E F H K K1*	28 / 30 x 30 mm 1/ 22 x 22 mm 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 30 x 30 mm (nur 24 V DC 1/ 22 x 58 mm selbstiöschend, explosionsg 1/ 22 x 22 mm UNGEN: 24V AC 50/60Hz 48V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 230V AC 50/60Hz 24V 50/60Hz 12V DC 72V DC 110V AC 50/60Hz 12V DC 72V DC 110V AC 50/60Hz 125V AC 50/60Hz 124V AC 50/60Hz 124V AC 50/60Hz 124V AC 50/60Hz 124V DC 124V DC 24V AC 50/60 Hz 24V DC	eschützt / 30 x U7**	G7**	5VA - 5VA 5VA - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,3VA 5,3VA 5,3VA 5,3VA - - - - - - - - - - - - - - - - - - -					

¹¹⁰V DC

3,2W

3,2W

C CAMOZZI

9 10

^{* =} nur für NO-Ventile in Batterieversion ** = Ersetzen Sie "0" mit einem Buchstaben oder einer Zahl am Anfang der Linie

Spulenarten U7*, U7*EX, G7*, A8*, G93, B*, H8* und GP*

Die Spulen entsprechen der Norm DIN 43650 und DIN 40050









SPANNUNGEN						
Mod.						
A8B	24V - 50/60Hz	5 VA				
A8D	110V - 50/60Hz	5 VA				
A8E	220V - 50/60Hz	5 VA				
A83	24V DC	4 W				

SPANNUNGEN



SPANNUNG	GEN	
Mod.		
G93	24 V DC	4.2 W











SPANNUNGEN					
Mod.					
GPH	12 V DC	3 W			
GP7	24 V DC	3 W			

Spulen Serie H8.. für explosionsgefährdete Umgebungen (ATEX)



SPANNUNGEN						
Mod.						
H83	24 V - DC	5,4 W				
H8B	24 V - 50/60 Hz	5,3 VA				
H8C	48 V - 50/60 Hz	5,3 VA				
H8D	110 V - 50/60 Hz	5,3 VA				
H8E	230 V - 50/60 Hz	5,3 VA				

Spulen Serie H: Bei Verwendung mit Ventilen Serie NA (Namur) Distanzplatte zwischen Ventil und Antrieb verwenden, Mod. NA54-PC



Spezialstecker

Gerätesteckdose DIN 43650 Für Spulen Mod. U7/U7*EX, G7 und B7 Mod. **122-601**

122-701 122-702

122-703

122-800 122-800EX * Gerätesteckdose DIN 43650 mit Kabel 2-polig Für Spulen Mod. U7/U7*EX, G7 und B7 Mod. 122-550-1 (Kabellänge 1000 mm) 122-550-5 (Kabellänge 5000 mm) 122-571-3 (Kabellänge 3000 mm)



Für Spulen Mod. U7*EX ATEX zertifiziert, mit Schrauben Mod. TORX, selbstsichernd

Spezialstecker mit integrierter Elektronik Für Spulen Mod. G9

Mod. 122-892C (Kabellänge 2000 mm) 122-893C (Kabellänge 2000 mm)



Gerätesteckdose DIN 43650 Für Spulen Mod. A8 und Mod. B8/B9 Mod. 124-800 124-702

124-701 124-703



C CAMOZZI

Ventilinseln Serie 3 Plug-In, Multipol-, Bus-Version

Neue Versionen

Modularität 2 und 3, max. 22 Magnetspulen/Insel. Ventile 2x 3/2-, 5/2-, 5/3-Wege, PROFIBUS-DP, DeviceNet, CANopen, EtherNet/IP, EtherCAT, PROFINET



Die Installation der Multipol-Ventilinsel Serie 3 Plug-In ist sehr einfach. Mit den Zubehör- Elementen zur Anbindung an das Bus-Modul Serie CX kann eine Multipol-Insel durch Verwendung des SUB-D Adapters oder des in der Insel integrierten Bus-Knotens eingesetzt werden. Durch den modularen Aufbau können 22 Magnetspulen, d.h. 22 Ventilpositionen, verwendet werden.

Die elektrischen und pneumatischen Module haben 2 oder 3 Ventilpositionen. Zur optimalen Nutzung der Signale sind elektrische Module für mono- und bistabile Ventile verfügbar. Es können unterschiedliche Druckzonen erstellt werden. Benutzerhinweise

und Konfigurationsprogramm sind verfügbar auf http://catalogue.camozzi.com sowie über den QR-Code auf den Produktetiketten.

ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

PNEUMATISCHE KENNGRÖSSEN	
Bauart	Vorgesteuerte Schieberventile
Funktion	5/2, 5/3-Wege CC, CO, CP, 2x 3/2 NO, 2x 3/2 NC, 1 3/2 NO + 1 3/2 NC
Werkstoffe	Körper AL, Schieber Edelstahl, Dichtungen NBR
Befestigungsart	Durchgangsbohrungen
Anschluss	Ventil = G1/8", Batterieleiste = G3/8"
Einbaulage	Beliebig
Umgebungstemperatur	0°C bis 60°C (getrocknete Luft -20°C)
Durchfluss	Qn 700 NI/min
Nennweite	7 mm
Medium	Gefilterte Druckluft, Klasse 7.4.4 gemäß ISO 8573-1:2010, ohne Schmierung. Im Falle von geölter Luft empfehlen wir die Verwendung von Öl ISO VG32 und die Schmierung nie zu unterbrechen.
ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN/MULTIPOL	
Stromaufnahme max.	3A
Elektrische Anschlussart	Multipol SUB-D 25-polig
Versorgungsspannung	24 V DC +/-10%
Max. Spulenanzahl	22/22 Ventilpositionen
Schaltanzeige	LED gelb
Einschaltdauer	ED 100%
Schutzart	IP 65
ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN/FELDBUS	
Allgemeine Kenngrößen	Siehe Bus-Modul Serie CX auf Seite 106
Stromaufnahme max.	Ausgänge digital/Ausgänge und Eingänge analog 3 A Eingänge digital/analog 3 A
Versorgungsspannung	Logik + Leistung 24 V DC +/-10%

_

MODELLBEZEICHNUNG - MULTIPOL-VERSION

3 P 8 - 03A - BDACAC - 2BC3MU2BMXU2B2M - G77

3	SERIE
P	BAUART P = Multipol, Plug-In
8	PNEUMATIK ANSCHLUSS 8 = 1/8
03A	ANSCHLUSSART 000 = Ohne Stecker, Kabel
	STECKER UND KABEL, AXIAL 03A = 3 m 05A = 5 m 10A = 10 m 15A = 15 m 20A = 20 m 25A = 25 m
	STECKER UND KABEL, RADIAL 03R = 3 m 05R = 5 m 10R = 10 m 15R = 15 m 20R = 20 m 25R = 25 m
	STECKER OHNE KABEL 4XA = 25-polig, axial 4XR = 25-polig, radial
BDACAC	GRUNDPLATTEN A = 2 Positionen, bistabil B = 3 Positionen, bistabil C = 2 Positionen, monostabil D = 3 Positionen, monostabil
2BC3MU2BMXU2B2M	VENTILFUNKTIONEN E = Leerposition
	M = 5/2 Monostabile B = 5/2 Bistabile C = 2 x 3/2 NC A = 2 x 3/2 NC G = 1 x 3/2 NC + 1 x 3/2 NO H = 5/3 Mitte geschlossen K = 5/3 Mitte entlüftet N = 5/3 Mitte belüftet D = 5/2 monostabil, externe Vorsteuerung Y = 5/2 bistabil, externe Vorsteuerung Q = 2 x 3/2 NC, externe Vorsteuerung R = 2 x 3/2 NC, externe Vorsteuerung R = 2 x 3/2 NC, externe Vorsteuerung V = 5/3 Mitte geschlossen, externe Vorsteuerung R = 2 x 3/2 NC, externe Vorsteuerung V = 5/3 Mitte geschlossen, externe Vorsteuerung V = 5/3 Mitte belüftet, externe Vorsteuerung V = 5/3 Mitte belüftet, externe Vorsteuerung U = 5/3 Mitte belüftet, externe Vorsteuerung V = 5/3 Mitte belüftet, externe Vorsteuerung
	U = Trennelement zum Schließen von 1 J = Trennelement zum Schließen von 3 und 5
G77	SPULENWERKSTOFF G = PA U = PET

Ventilinsel mit 10 Ventilpositionen, 3 Meter Kabel, Stecker radial. Grundplatten: 2x bistabil, 3x monostabil, 2x monostabil, 3x bistabil Ventile: 2x bistabil, 3x monostabil, Trennelement 1, 3, 5, 2x monostabil, 3x CC, Spulen 24 V

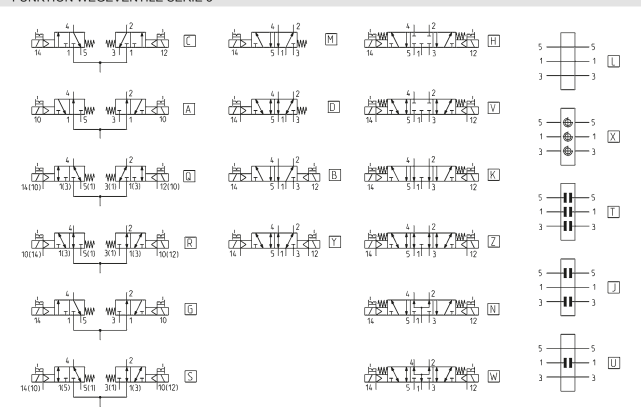


MODELLBEZEICHNUNG - BUS-VERSION

3 | S | 8 | - | 01 | - | 2AQRS | - | BDACAC | - | 2BC3MU2BMXU2B2M | - | G77

0	SERIE
3	CENTE
S	BAUART S = Bus, Plug-In
8	PNEUMATIK-ANSCHLUSS 8 = 1/8
01	PROTOKOLL 01 = PROFIBUS-DP 02 = DeviceNet 03 = CANopen 04 = EtherNet/IP 05 = EtherCAT 06 = PROFINET 99 = Erweiterungsmodul
2AQRS	EIN-/AUSGANGSMODULE 0 = Ohne A = 8 digitale Eingänge M8 B = 4 digitale Eingänge M8 C = 2 analoge Eingänge 4-20 mA D = 2 analoge Eingänge 0-10 V E = 1 analoger Eingang 4-20 mA + 1 Eingang 0-10 V Q = 4 digitaler Ausgang M12 duo R = 2 analoger Ausgang 4-20 mA T = 2 analoger Ausgang 4-20 mA T = 2 analoger Ausgang 4-20 mA T = 1 analoger Ausgang 0-10 V T = 1 analoge
BDACAC	GRUNDPLATTEN A = 2 Positionen bistabil B = 3 Positionen bistabil C = 2 Positionen monostabil D = 3 Positionen monostabil
2BC3MU2BMXU2B2M	VENTILFUNKTION E = Leerposition M = 5/2 monostabil B = 5/2 bistabil C = 2 x 3/2 NC A = 2 x 3/2 NC A = 2 x 3/2 NC G = 1 x 3/2 NC + 1 x 3/2 NO H = 5/3 Mitte geschlossen K = 5/3 Mitte entlüftet N = 5/3 Mitte belüftet D = 5/2 monostabil, externe Vorsteuerung Y = 5/2 bistabil, externe Vorsteuerung Q = 2 x 3/2 NC, externe Vorsteuerung R = 2 x 3/2 NC, externe Vorsteuerung S = 1 x 3/2 NC, externe Vorsteuerung S = 1 x 3/2 NC, externe Vorsteuerung V = 5/3 Mitte geschlossen, externe Vorsteuerung V = 5/3 Mitte belüftet,
G77	SPULENWERKSTOFF G = PA U = PET

FUNKTION WEGEVENTILE SERIE 3



PRODUKTÜBERSI	CHT					
Mod.	Funktion	Betätigungsart	Vorsteuerung	Betriebsdruck (bar)	Vorsteuerdruck (bar)	Funktionscode
338D-015-02	2 x 3/2 NC	elektrisch/Feder	intern	2,5 ÷ 10	-	С
348D-015-02	2 x 3/2 NO	elektrisch/Feder	intern	2,5 ÷ 10	-	Α
398D-015-02	1 3/2 NC + 1 3/2 NO	elektrisch/Feder	intern	2,5 ÷ 10	-	G
358-015-02	5/2 monostabil	elektrisch/Feder	intern	2,5 ÷ 10		М
358-011-02	5/2 bistabil	elektrisch/elektrisch	intern	1,5 ÷ 10	-	В
368-011-02	5/3 Mitte geschlossen	elektrisch/elektrisch	intern	2 ÷ 10	-	Н
378-011-02	5/3 Mitte offen	elektrisch/elektrisch	intern	2 ÷ 10	-	K
388-011-02	5/3 Mitte belüftet	elektrisch/elektrisch	intern	2 ÷ 10	-	N
338D-E15-02	2 x 3/2 NC	elektrisch/Feder	extern	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	Q
348D-E15-02	2 x 3/2 NO	elektrisch/Feder	extern	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	R
398D-E15-02	1 3/2 NC + 1 3/2 NO	elektrisch/Feder	extern	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	s
358-E15-02	5/2 monostabil	elektrisch/Feder	extern	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	D
358-E11-02	5/2 bistabil	elektrisch/elektrisch	extern	-0,9 ÷ 10	1,5 ÷ 10	Υ
368-E11-02	5/3 Mitte geschlossen	elektrisch/elektrisch	extern	-0,9 ÷ 10	2 ÷ 10	V
378-E11-02	5/3 Mitte offen	elektrisch/elektrisch	extern	-0,9 ÷ 10	2 ÷ 10	Z
388-E11-02	5/3 Mitte belüftet	elektrisch/elektrisch	extern	-0,9 ÷ 10	2 ÷ 10	W
CNVL/1L	Leerposition (el./pneum. Abdeckung)	-		-	-	L
CNVL-3P1	Einspeisungsplatte mit zusätzlicher Entlüftung	-		-	-	Х
CNVL-3H-TP (x1)	Trennelement Kanal 1	-		-	-	U
CNVL-3H-TP (x2)	Trennelement Kanäle 3+5	-		-	-	J
CNVL-3H-TP (x3)	Trennelement Kanäle 1 und 3+5	_		-	-	Т

Neue Versionen

Ventilinsel Serie F, Multipol-, Feldbus-Version

Modularität 1, 2 bis 24 Ventile

Ventile 2x 2/2-, 2x 3/2-, 5/2-, 5/3-Wege,

PROFIBUS-DP, DeviceNet, CANopen, EtherNet/IP, EtherCAT, PROFINET



Die Multipol-Ventilinsel Serie F kann auch mit den Elementen des Bus-Systems und damit mit den unterschiedlichen Protokollen der Serie CX eingesetzt werden. Es gibt auch die Möglichkeit, eine normale Multipol- Insel durch einen SUB-D Adapter oder aber einen integrierten Bus-Knoten zu verwenden.

Durch die Modularität 1 der Serie F können maximal 24 Vorsteuerventile für 24 Ventilpositionen auch als Bus-Version verwendet werden.

Die Verwendung von Kunststoffen zur Realisierung dieser Serie ermöglicht eine Ventilinsel in kompakter Größe, hohem Durchfluss und geringem Gewicht. Die kompakte Bauform, flexible Montage und die vielfache Auswahl an Ventilfunktionen machen die Serie F zu einem besonders innovativen Produkt, geeignet für die vielfältigsten Anwendungen. Verwendbare Schalldämpfer: Siehe Rubrik "Schalldämpfer" (Mod. 2939). Benutzerhandbuch, Konfigurationsprogramm auf http://catalogue.camozzi. com sowie auf dem QR-Code des Produktetiketts.

ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

Bauart Schieberventil, weichgedichtet

Ventilfunktionen 5/2 monostabil und bistabil - 5/3-Wege, Mitte geschlossen - 2x2/2 NO - 2x2/2 NC - 1x2/2 NC + 1x2/2 NO

2x3/2 NO - 2x3/2 NC - 1x3/2 NC + 1x3/2 NO

Werkstoffe Schieber Aluminium und HNBR Dichtungen, restliche Dichtungen NBR, Führungskäfige Messing,

Körper und Endplatten Kunststoff

Verbraucheranschlüsse

Anschlüsse 2 und 4, Baubreite 1 (12mm) = Schlauch ø 4 mm; ø 6 mm Anschlüsse 2 und 4, Baubreite 2 (14mm) = Schlauch ø 4 mm; ø 6 mm; ø 8 mm P-Versorgung, Baubreite 1 und 2 = Schlauch ø 8 mm; ø 10 mm Vorsteuerung 12/14, Baubreite 1 und 2 = Schlauch ø 6 mm Entlüftung 3/5, Baubreite 1 und 2 = Schlauch ø 8 mm; ø 10 mm

Entlüftung 82/84, Baubreite 1 und 2 = Schlauch ø 6 mm

Umgebungstemperatur

Luftqualität Gefilterte, ölfreie Luft Klasse 6.4.4 / ISO8573-1:2010.

Bei Schmierung Öle mit Viskosität max. 32 Cst verwenden sowie externe Vorsteuerung

Baubreite 12 mm - 14 mm - 0,9 ÷ 10 bar Betriebsdruck

3 ÷ 7 bar - 4.5 ÷ 7 bar (für Ventilfunktionen 2x2/2- und 2x3/2-Wege bei Betriebsdruck >6 bar) Vorsteuerdruck

Durchfluss 250 NI/min (12 mm) - 500 NI/min (14 mm)

Einbaulage Beliebig Einschaltdauer ED 100%

Schutzart (entsprechend EN 60529) IP 40 (mit montiertem Anschlusskabel)

ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN/MULTIPOL

24 V DC +/- 10%

Max. Anzahl von Spulen

Max. Anzahl von Ventilpositionen 24 (monostabil) SUB-D Anschluss Sub-D 25 pin Leistungsaufnahme max.

ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN/BUS-VERSION

Siehe Bus-Modul Serie CX auf Seite 106 Allgemeine Kenngrößen

Leistungsaufnahme max. I/O analog + digital 3A Versorgungsspannung 24 V DC +/- 10%

Max. Anzahl von Spulen Für 24 Ventilpositionen (monostabil)

Modell- und Maßänderungen vorbehalten. Unsere AGBs finden Sie auf www.camozzi.de



BEISPIEL DER KODIERUNG VON VENTILINSELN - SERIE F MULTIPOL

F	Р	2	R	М	Т	Α	-	MB2CMUL2B	-	2QR3SLQR
---	---	---	---	---	---	---	---	-----------	---	----------

F	SERIE
Р	TYP P = Pneumatik A = Zubehör
2	BAUBREITE 1 = 12 mm 2 = 14 mm
R	HANDHILFSBETÄTIGUNG P = monostabil R = bistabil
M	ELEKTRISCHER ANSCHLUSS M = Multipol
Т	Einsätze für linke Endplatte S = Schlauch Ø 8 mm T = Schlauch Ø 10 mm
	Die Einsätze für die rechte Endplatte sind für Schlauch Ø 6 mm
Α	Vorsteuerung A = intern B = extern
MB2CMUL2B	Typ der Magnetventile und zusätzliche Anschlussplatten *: M = 5/2 monostabil D = 5/2-Wege monostabil mit Belegung von 2 elektrischen Signalen B = 5/2 bistabil C = 2x3/2-Wege NC A = 2x3/2-Wege NO G = 3/2-Wege NC F = 2x2/2-Wege NC F = 2x2/2-Wege NC F = 2x2/2-Wege NC V = 5/3-Wege NC V = 5/3-Wege CC L = freie Position W = Leerposition mit Belegung von 2 elektrischen Signalen Z = Leerposition mit Belegung von einem elektrischen Signal X = zusätzliche P-Versorgung und Entlüftung T = separate P-Versorgung, zusätzliche Entlüftung K = zusätzliche P-Versorgung und separate Entlüftung
2QR3SLQR	Einsätze für Magnetventile und zusätzliche Anschlussplatten*: Q = Schlauch Ø 4 mm R = Schlauch Ø 6 mm S = Schlauch Ø 8 mm (nur Baubreite 2) L = freie Position (ohne Steckanschluss) W = Leerposition mit Belegung von 2 elektrischen Signalen (ohne Steckanschluss) Z = Leerposition mit Belegung von einem elektrischen Signal (ohne Steckanschluss)
	* Bei Vorhandensein von aufeinanderfolgenden Buchstaben sowohl für die Auswahl der Magnetventile, als auch für die zusätzlichen Anschlussplatten und die Auswahl der Einsätze für die Magnetventile und zusätzliche Anschlussplatten, sind die Buchstaben durch Zahlen zu ersetzen. Bei der Auswahl der Einsätze für Magnetventile und zusätzliche Anschlussplatten, sind beide Anschlüsse (2 und 4)(1 und 3/5) definiert. Beispiel: FP2RMTA-MBCCMULMMMBB-QQRSSLRRQRR

FP2RMTA-MB2CMUL3M2B-2QR2SL3RQ2R

C∢ CAMOZZI

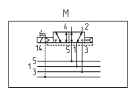




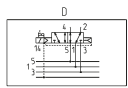
F	SERIE
P	TYP P = Pneumatik A = Zubehör
2	BAUBREITE 1 = 12 mm 2 = 14 mm
R	HANDHILFSBEÄTIGUNG P = monostabil R = bistabil
01	PROTOKOLLE 01 = PROFIBUS-DP 02 = DeviceNet 03 = CANopen 04 = EtherNet/IP 05 = EtherCAT 06 = PROFINET 99 = Erweiterungsmodul
Т	EINSÄTZE FÜR LINKE ENDPLATTE S = Schlauch Ø 8 mm T = Schlauch Ø 10 mm Die Einsätze für die rechte Endplatte sind für Schlauch Ø 6 mm.
Α	VORSTEUERUNG A = intern B = extern
ABCR	EINGANGS-/AUSGANGSMODUL 0 = ohne A = 8 digitale Eingänge M8 B = 4 digitale Eingänge M8 C = 2 analoge Eingänge 4-20 mA D = 2 analoge Eingänge 0-10 V E = 1 analoger Eingang 4-20 mA + 1 Eingang 0-10 V Q = 4 digitale Ausgänge M12 duo R = 2 analoge Ausgänge 4-20 mA T = 2 analoge Ausgänge 0-10 V U = 1 analoger Ausgang 4-20 mA + 1 Ausgang 0-10 V V = 1 analoger Ausgang 4-20 mA + 1 Eingang 0-10 V V = 1 analoger Ausgang 4-20 mA + 1 Eingang 0-10 V X = 1 analoger Ausgang 0-10 V + 1 Eingang 0-10 V Y = 1 analoger Ausgang 0-10 V + 1 Eingang 0-10 V Y = 1 analoger Ausgang 0-10 V + 1 Eingang 0-10 V Y = 1 analoger Ausgang 0-10 V + 1 Eingang 0-10 V S = Anfangsmodul Zusatznetz
MB2CMUL2B	FUNKTIONEN UND MODULE M = 5/2 monostabil D = 5/2-Wege monostabil mit Belegung von 2 elektrischen Signalen B = 5/2 bistabil C = 2x3/2-Wege NC A = 2x3/2-Wege NO G = 3/2-Wege NC + 3/2-Wege NO E = 2x2/2-Wege NC F = 2x2/2-Wege NC I = 2/2-Wege NC V = 5/3-Wege NC V = 5/3-Wege NC U = 5/3-Wege NC I = 2/2-Wege NC I = 2/2-We
2QR3SLQR	STECKANSCHLÜSSE UND MODULE Q = Schlauch Ø 4 mm R = Schlauch Ø 6 mm S = Schlauch Ø 8 mm (nur Baubreite 2) L = freie Position (ohne Steckanschluss) W = Leerposition mit Belegung von 2 elektrischen Signalen (ohne Steckanschluss) Z = Leerposition mit Belegung von einem elektrischen Signal (ohne Steckanschluss)

€< CAMOZZI

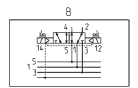
VENTILFUNKTIONEN - SYMBOLE ELEKTROVENTILE FÜR VERSION FP..R - HANDHILFSBETÄTIGUNG BISTABIL

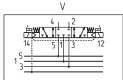


M = 5/2, mono., 1 Signal

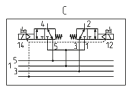


D = 5/2, mono., 2 Signale B = 5/2, bistabil

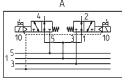




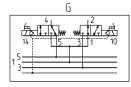
V = 5/3, Mitte geschlos-



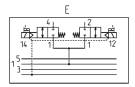
C = 2x3/2 NC



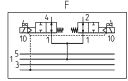
A = 2x3/2 NO



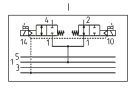
G = 1x3/2 NC + 1x3/2 NO



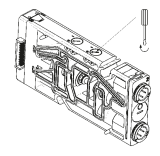
E = 2x2/2 NC



F = 2x2/2 NO

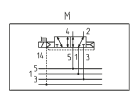


I = 1x2/2 NC + 1x2/2 NO

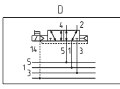


Handhilfsbetätigung Version R: Bistabil (Drücken & Drehen)

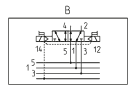
VENTILFUNKTIONEN-SYMBOLE ELEKTROVENTILE F. VERSION FP..P-HANDHILFSBETÄTIGUNG MONOSTABIL



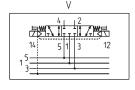
M = 5/2, mono, 1 Signal



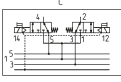
D = 5/2 mono., 2 Signale



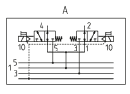
B = 5/2, bistabil



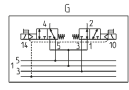
V = 5/3, Mitte geschlossen



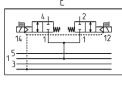
C = 2x3/2 NC



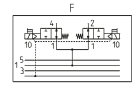
A = 2x3/2 NO



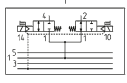
G = 1x3/2 NC + 1x3/2 NO



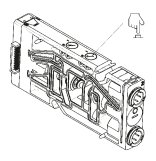
E = 2x2/2 NC



F = 2x2/2 NO



I = 1x2/2 NC + 1x2/2 NO



Handhilfsbetätigung Version P: Monostabil (Drücken)

C∢ CAMOZZI

KODIERUNG EINZELVENTIL, ERSATZTEILE, ZWISCHENPLATTEN, ENDPLATTEN, ZUBEHÖR

	KODIERUNG EINZELVENTIL		KODIERUNG ZWISCHENPLATTEN
FP2V-MQR		FP2V-WQ	
F	SERIE	F	SERIE
Р	TYP: P = pneumatisch	Р	TYP: P = pneumatisch
2	BAUBREITE: 1 = 12 mm 2 = 14 mm	2	BAUBREITE: 1 = 12 mm 2 = 14 mm
V	Magnetventil oder Zwischenplatte	V	
-		-	
M	FUNKTION: M = 5/2 monostabil D = 5/2 monostabil mit Belegung von zwei elektrischen Signalen B = 5/2 bistabil C = 2x3/2 NC A = 2x3/2 NO G = 3/2 NC + 3/2 NO E = 2x2/2 NC F = 2x2/2 NO I = 2/2 NC + 2/2 NO V = 5/3 Mitte geschlossen	W	FUNKTION: L = Leerposition W = Leerposition mit Belegung von 2 elektrischen Signalen Z = Leerposition mit Belegung von einem elektrischen Signal X = zusätzliche Be- und Entlüftung T = Be- und Entlüftung separat U = separate Belüftung, zusätzliche Entlüftung K = zusätzliche Belüftung, separate Entlüftung
Q	STECKANSCHLÜSSE: Q = Ø 4 mm R = Ø 6 mm S = Ø 8 mm (nur Baubreite 2)	Q	STECKANSCHLÜSSE: Q = Ø 4 mm R = Ø 6 mm S = Ø 8 mm (nur Baubreite 2) L = Leerposition (ohne Steckanschluss) W = Leerposition mit Belegung von 2 elektrischen Signalen (ohne Steckanschluss) Z = Leerposition mit Belegung von einem elektrischen Signal (ohne Steckanschluss)
R	ART DER HANDHILFSBETÄTIGUNG: = keine Einsätze R= bistabil P= monostabil	-	
	KODIERUNG ENDPLATTE LINKS		KODIERUNG ENDPLATTE RECHTS
FA2T-S		FA2T-AR	
F	SERIE	F	SERIE
Α	ZUBEHÖR	Α	ZUBEHÖR
2	BAUBREITE: 1 = 12 mm 2 = 14 mm	2	BAUBREITE: 1 = 12 mm 2 = 14 mm
Т	ART DES ZUBEHÖRS: T= Endplatte	Т	ART DES ZUBEHÖRS: T= Endplatte
-		-	
S	EINSÄTZE: = keine Einsätze S = Ø 8 mm T = Ø10 mm	Α	ART DER VORSTEUERUNG: A = intern B = extern
		R	EINSÄTZE: R = Ø 6 mm

CAMOZZI

Ventilinsel Serie HN, Multipol-, Busversion

Neue Versionen

Modularität 2/10,5 mm-400NI/min / 1/21 mm-700 NI/min Ventile max. 28, 2x 2/2-, 2x 3/2-, 5/2-, 5/3-Wege, PROFIBUS-DP, DeviceNet, CANopen, EtherNet/IP, EtherCAT, PROFINET



Die Serie HN wurde zum Einsatz in den vielfältigsten industriellen Anwendungen entwickelt, ganz speziell im Bereich automatisierte Systeme. Kleine Abmessungen, hoher Durchfluss, pneumatische und elektrische Modularität, elektrische Verbindung auf Grundplatte, Schnittstelle mit dem seriellen Knoten der Serie CX möglich, optimierte Verteilung der Signale

dank Grundplatten für monostabile und bistabile Magnetventile sind einige der Eigenschaften, welche diese Serie zu einem besonders innovativen

Bedienungsanleitung und Konfigurator stehen auf http://catalogue.camozzi. com oder als QR-Code auf dem Produktetikett zur Verfügung.

ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

	RÖSSEN

Bauart Schieberventil, weichgedichtet

Funktion 5/2 monostabil und bistabil - 5/3-Wege, Mitte geschlossen - 2 x 2/2 NO - 2 x 2/2 NC - 1 x 2/2 NC+1 x 2/2 NO

2 x 3/2 NC - 2 x 3/2 NO - 1 x 3/2 NC+1 x 3/2 NO

Werkstoffe Schieber Aluminium und HNBR Dichtungen, Führungskäfige Messing, Körper und Endplatten Kunststoff,

Grundplatten Aluminium, restliche Dichtungen NBR

Anschlüsse Verbraucheranschlüsse 2 und 4, Baubreite 10,5 mm = M7 oder Steckanschluss ø 4 bzw. 6 mm

Verbraucheranschlüsse 2 und 4, Baubreite 21 mm = G1/8 oder Steckanschluss ø 6 bzw. 8 mm

P-Versorgung Baubreite 10,5 mm = G1/4 oder Steckanschluss ø 8 mm P-Versorgung Baubreite 21 mm = G1/4 oder Steckanschluss ø 10 mm

Vorsteuerung M7

Entlüftung 3/5 - G1/4 oder Schalldämpfer

Entlüftung 82/84 - M7 oder Schalldämpfer

Umgebungstemperatur 0 ÷ 50°C

Gefilterte Druckluft, ölfrei, Klasse 6.4.4, gemäß ISO 8573-1:2010. Luftqualität

Im Falle von geölter Luft empfehlen wir die Verwendung von Öl ISO VG 32 und die Version mit externer

Zuluft und die Schmierung nie zu unterbrechen.

Baubreite 10,5 mm (Modularität 2) - 21 mm (Modularität 1)

Betriebsdruck - 0,9 ÷ 10 bar

Vorsteuerdruck 3 ÷ 7 bar - 4.5 ÷ 7 bar (mit Arbeitsdruck von mehr als 6 bar bei den Versionen 2x2/2 und 2x3/2)

Durchfluss 400 NI/min (10.5 mm) - 700 NI/min (21 mm)

Einbaulage beliebia IP 65 Schutzart

ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN - MULTIPOL

SUB-D Stecker 25- oder 37-Pin

0.8 A (SUB-D 25 Pin) - 1 A (SUB-D 37 Pin) Max. Stromaufnahme

Versorgungsspannung 24 V DC +/- 10%

Max. Anzahl Spulen 24 auf 20 Ventilpositionen (SUB-D 25 Pin) - 32 auf 28 Ventilpositionen (SUB-D 37 Pin)

ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN - FELDBUS

Allgemeine Kenngrößen Siehe Bus-Modul Serie CX auf Seite 106

Max. Stromaufnahme Digitale Ausgänge/analoge Ausgänge und Eingänge 3A - Digitale/analoge Eingänge 3A

Versorgungsspannung Logik + Leistung 24 V DC +/-10% Max. Anzahl von Spulen 32 auf 28 Ventilpositionen

CAMOZZI Automation

BEISPIEL DER KODIERUNG VON VENTILINSELN SERIE HN - Multipol Version

LINI		N/		024		2044724		ODOMAC		Λ.	I
ПІЛ	່ວ	IVI	_	USA	_	2Q4AZ2A	-	2B8M4C	_	A	ı

HN	SERIE		
5	BAUBREITE 1 = 10,5 mm 2 = 21 mm 5 = Gemischt		
M	ELEKTRISCHER ANSCHLUSS M = Multipol 25 Pin PNP N = Multipol 25 Pin NPN H = Multipol 37 Pin PNP L = Multipol 37 Pin NPN		
03A	ANSCHLUSS 000 = Ohne Stecker/Kabel	STECKER GERADE/ANSCHLUSSKABEL 03A = 3 m 05A = 5 m 10A = 10 m 15A = 15 m 20A = 20 m 25A = 25 m WINKELSTECKER/ANSCHLUSSKABEL 03R = 3 m 05R = 5 m 10R = 10 m 15R = 15 m 20R = 20 m 25R = 25 m	STECKER 4XA = 25 Pin gerade 4XR = 25 Pin Winkelstecker 9XA = 37 Pin gerade 9XR = 37 Pin Winkelstecker
2Q4AZ2A	TYP DER GRUNDPLATTEN FÜR MAGNETVENTILE Grundplatten für 2 Magnetventile Baubreite 1 (*): A (AZ) = Gewinde M7 B (BZ) = 4 Verschraubungen für Ø 4 mm C (CZ) = 4 Verschraubungen für Ø 6 mm D (DZ) = Kanäle 1; 3; 5 geschlossen, Gewinde M7 E (EZ) = Kanäle 1; 3; 5 geschlossen, integrierte Steckanschlüsse Ø 4 mm F (FZ) = Kanäle 1; 3; 5 geschlossen, integrierte Steckanschlüsse Ø 6 mm G (GZ) = Kanäle 3; 5 geschlossen, Gewinde M7 H (HZ) = Kanäle 3; 5 geschlossen, integrierte Steckanschlüsse Ø 6 mm I (IZ) = Kanäle 3; 5 geschlossen, integrierte Steckanschlüsse Ø 6 mm I (IZ) = Kanäle 3; 5 geschlossen, integrierte Steckanschlüsse Ø 6 mm I (IZ) = Kanäl 1 geschlossen, Gewinde M7 M (MZ) = Kanal 1 geschlossen, integrierte Steckanschlüsse Ø 4 mm N (NZ) = Kanal 1 geschlossen, integrierte Steckanschlüsse Ø 6 mm (*) Bei Verwendung von monostabilen Ventilen werden die Grundplatten mit einem zusätzlichen "Z" codiert Grundplatten für Magnetventile Baubreite 2: Q = Gewinde G1/8 R = integrierte Steckanschlüsse Ø 6 mm S = integrierte Steckanschlüsse Ø 8 mm	TYP DER GRUNDPLATTEN FÜR EINSPEISUNG Grundplatten für pneumatische Einspeisung: X = zusätzliche P-Versorgung und Entlüftung Y = zusätzliche P-Versorgung und Entlüftung mit integriertem Schalldämpfer W = P-Versorgung über die Entlüftung Grundplatten für elektrische Einspeisung: K = Trennung elektrischer Einspeisung	TYP DER DICHTUNGEN Dichtungen: T = Membrandicht. 1, 3, 5 geschl. U = Membrandicht. 1 geschlossen V = Membrandicht. 3 und 5 geschl.
2B8M4C	TYP MAGNETVENTIL Baubreite 1 und 2: 0 = Ventilinsel ohne Magnetventile M = 5/2 monostabil B = 5/2 bistabil V = 5/3 Mittelstellung geschlossen C = 2 x 3/2 NC A = 2 x 3/2 NC G = 1 x 3/2 NC + 1 x 3/2 NO E = 2x 2/2 NC F = 2 x 2/2 NC L = freie Position	MAGNETVENTIL UND DRUCKREGLER auf Leitung 1, nur Baubreite 2: N = 5/2 monostabil P = 5/2 bistabil Q = 5/3 Mittelstellung geschlossen R = 2 x 3/2 NC S = 2 x 3/2 NO T = 1 x 3/2 NC + 1 x 3/2 NO U = 2 x 2/2 NC X = 2 x 2/2 NC Y = 1 x 2/2 NC + 1 x 2/2 NO	
A	TYP DER ENDPLATTEN MIT GEWINDE Mit Gewinde: A = 1; 12/14 gemeinsam 3/5; 82/84 mit Gewinde B = 1; 12/14 getrennt 3/5; 82/84 mit Gewinde C = 1; 12/14 gemeinsam 3/5; 82/84 mit Schalldämpfer D = 1; 12/14 getrennt 3/5; 82/84 mit Schalldämpfer	TYP DER ENDPLATTEN MIT GEWINDE Mit integrierten Steckanschlüssen 8: E = 1; 12/14 gemeinsam 3/5; 82/84 erweiterbar F = 1; 12/14 getrennt 3/5; 82/84 erweiterbar G = 1; 12/14 gemeinsam 3/5; 82/84 mit Schalldämpfer H = 1; 12/14 getrennt 3/5; 82/84 mit Schalldämpfer	TYP DER ENDPLATTEN MIT GEWINDE Mit integrierten Steckanschlüssen 10: I = 1; 12/14 gemeinsam 3/5; 82/84 erweiterbar L = 1; 12/14 getrennt 3/5; 82/84 erweiterbar M = 1; 12/14 gemeinsam 3/5; 82/84 mit Schalldämpfer N = 1; 12/14 getrennt 3/5; 82/84 mit Schalldämpfer

Bei Vorhandensein von aufeinanderfolgenden Buchstaben sowohl für die Grundplatten als auch für die Ventile sind die Buchstaben durch Zahlen zu ersetzen. Beispiel: HN5M-03A-ABCS-MMCCBBB-A ersetzen durch HN5M-03A-ABCS-2M2C3B-A.

BEISPIEL DER KODIERUNG VON VENTILINSEL SERIE HN - FELDBUS VERSION

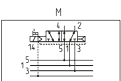
	HN	5	01	_	ABCD	-	2Q4AZ2A	_	2B8M4C	_	Α	
--	----	---	----	---	------	---	---------	---	--------	---	---	--

HN	SERIE		
5	BAUBREITE 1 = 10,5 mm 2 = 21 mm 5 = gemischt		
01	ELEKTRISCHER ANSCHLUSS 01 = PROFIBUS-DP 02 = DeviceNet 03 = CANopen 04 = EtherNet/IP 05 = EtherCAT 06 = PROFINET 99 = Erweiterungsmodul		
ABCD	EIN-/AUSGANGSMODUL 0 = kein Modul	EIN-/AUSGANGSMODUL A = 8 digitale input M8 B = 4 digitale input M8 C = 2 analoge input 4-20 mA D = 2 analoge input 0-10 V E = 1 analoger input 4-20 mA + 1 output 0-10 V Q = 4 digitale output M12 duo R = 2 analoge output 4-20 mA T = 2 analoge output 0-10 V U = 1 analoger output 4-20 mA + 1 output 0-10 V V = 1 analoger output 4-20 mA + 1 lnput 0-10 V Z = 1 analoger output 4-20 mA + 1 lnput 0-20 mA K = 1 analoger output 0-10 V + 1 lnput 0-10 V Y = 1 analoger output 0-10 V + 1 lnput 0-10 V	EIN-/AUSGANGSMODUL S = Anfangsmodul für Zusatznetz
2Q4AZ2A	TYP DER GRUNDPLATTEN FÜR MAGNETVENTILE	TYP DER GRUNDPLATTEN FÜR EINSPEISUNG	TYP DER DICHTUNGEN
	Grundplatten für 2 Magnetventile Baubreite 1 (*): A (AZ) = Gewinde M7 B (BZ) = 4 Verschraubungen für Ø 4 mm C (CZ) = 4 Verschraubungen für Ø 6 mm D (DZ) = Kanäle 1; 3; 5 geschlossen, Gewinde M7 E (EZ) = Kanäle 1; 3; 5 geschl., integr. Steckanschlüsse Ø 4 mm F (FZ) = Kanäle 3; 5 geschl., integr. Steckanschlüsse Ø 6 mm G (GZ) = Kanäle 3; 5 geschl., integr. Steckanschlüsse Ø 4 mm H (HZ) = Kanäle 3; 5 geschl., integr. Steckanschlüsse Ø 6 mm L (LZ) = Kanal 1 geschlossen, Gewinde M7 M (MZ) = Kanal 1 geschlossen, integrierte Steckanschlüsse Ø 4 mm N (NZ) = Kanal 1 geschlossen, integrierte Steckanschlüsse Ø 6 mm	Grundplatten für pneumatische Einspeisung: X = zusätzliche P-Versorgung und Entlüftung Y = zusätzliche P-Versorgung und Entlüftung mit integriertem Schalldämpfer W = P-Versorgung über die Entlüftung Grundplatten für elektrische Einspeisung: K = Trennung elektrischer Einspeisung	Dichtungen: T = Membrandicht. 1, 3, 5 geschl. U = Membrandicht. 1 geschlossen V = Membrandicht. 3 und 5 geschl.
	(*) Bei Verwendung von monostabilen Ventilen werden die Grundplatten mit einem zusätzlichen "Z" codiert		
	Grundplatten für Magnetventile Baubreite 2: Q = Gewinde G1/8 R = integrierte Steckanschlüsse Ø 6 mm S = integrierte Steckanschlüsse Ø 8 mm		
2B8M4C	TYP MAGNETVENTIL Baubreite 1 und 2: 0 = Ventilinsel ohne Magnetventile M = 5/2 monostabil B = 5/2 bistabil V = 5/3 Mittelstellung geschlossen C = 2 x 3/2 NC A = 2 x 3/2 NO G = 1 x 3/2 NC + 1 x 3/2 NO E = 2x 2/2 NC F = 2 x 2/2 NC I = 1 x 2/2 NC + 1 x 2/2 NO L = freie Position	MAGNETVENTIL UND DRUCKREGLER auf Leitung 1, nur Baubreite 2: N = 5/2 monostabil P = 5/2 bistabil Q = 5/3 Mittelstellung geschlossen R = 2 x 3/2 NC S = 2 x 3/2 NO T = 1 x 3/2 NC + 1 x 3/2 NO U = 2 x 2/2 NC X = 2 x 2/2 NO Y = 1 x 2/2 NC + 1 x 2/2 NO	
Α	TYP DER ENDPLATTEN MIT GEWINDE	TYP DER ENDPLATTEN MIT GEWINDE	TYP DER ENDPLATTEN MIT GEWINDE
	Mit Gewinde: A = 1; 12/14 gemeinsam 3/5; 82/84 mit Gewinde B = 1; 12/14 getrennt 3/5; 82/84 mit Gewinde C = 1; 12/14 gemeinsam 3/5; 82/84 mit Schalldämpfer D = 1; 12/14 getrennt 3/5; 82/84 mit Schalldämpfer	Mit integrierten Steckanschlüssen 8: E = 1; 12/14 gemeinsam 3/5; 82/84 erweiterbar F = 1; 12/14 getrennt 3/5; 82/84 erweiterbar G = 1; 12/14 gemeinsam 3/5; 82/84 mit Schalldämpfer H = 1; 12/14 getrennt 3/5; 82/84 mit Schalldämpfer	Mit integrierten Steckanschlüssen 10: I = 1; 12/14 gemeinsam 3/5; 82/84 erweiterbar L = 1; 12/14 getrennt 3/5; 82/84 erweiterbar M = 1; 12/14 gemeinsam 3/5; 82/84 mit Schalldämpfer N = 1; 12/14 getrennt 3/5; 82/84 mit Schalldämpfer

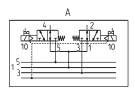
Die Grundplatten X; Y und K sind mit Gewinden oder integrierten Steckanschlüssen derselben Größe wie der Anschlussstutzen 1 ausgestattet, siehe unter "Typ der Endplatten". Bei gleichen Kodierungen der Grundplatten und Ventilen sind die Buchstaben durch Zahlen zu ersetzen. Bsp.: HN501-ABCD-ABCS-MMCCBBB-A umgewandelt in HN501-ABCD-ABCS-2M2C3B-A

C CAMOZZI

VENTILFUNKTIONEN



В



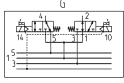
Code M - 5/2 monostabil

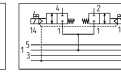
Code B - 5/2 bistabil

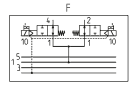
Code V - 5/3-Wege Mitte geschloss.

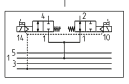
Code C - 2x 3/2 NC

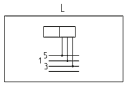
Code A - 2x3/2 NO











Code G - 1x3/2 NC + 1x3/2 NO

Code E - 2 x 2/2 NC

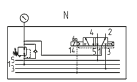
Code F - 2x2/2 NO

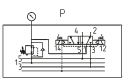
Code I - 1x 2/2 NC + 1x 2/2 NO

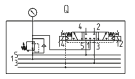
Code L - Leerposition

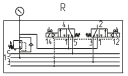


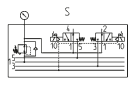
VENTILFUNKTIONEN MIT INTEGRIERTEM DRUCKREGLER











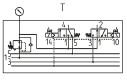
Code N - 5/2 monostabil

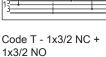
Code P - 5/2 bistabil

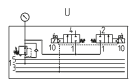
Code Q - 5/3-Wege Mitte geschloss.

Code R - 2x 3/2 NC

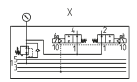
Code S - 2x3/2 NO



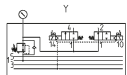




Code U - 2 x 2/2 NC



Code X - 2x2/2 NO



Code Y - 1x 2/2 NC + 1x 2/2NO



Montage nur auf Grundplatten Baubreite 21 mm.

GRUNDPLATTENMODELLE











Durchgehend Baub. 10,5; A=M7, B=Ø4, C=Ø6 [*]

Geschlossen bei 1, 3, 5 D=M7, E=Ø4, F=Ø6 [*]

Geschlossen bei 1; L=M7, M=Ø4, N=Ø 6 [*]

Geschlossen bei 3, 5; G=M7, H=Ø4, I=Ø6 [*]

Durchgehend Baubr. 21; Q=1/8, R=Ø6, S=Ø8



X = Be/Entlüftung; Y = X+ Schalldämp.



K=Zwischenp. f. elektr. Trenn. u. zusätz. Belüft.



X = Be/Entlüftung; Y = X+ Schalldämpfer



stelle für HP...F/G/R



Z =pneum./elektr. Schnitt- W = Zw.-Platte f. P-Vers. ü.d. Entlüftung







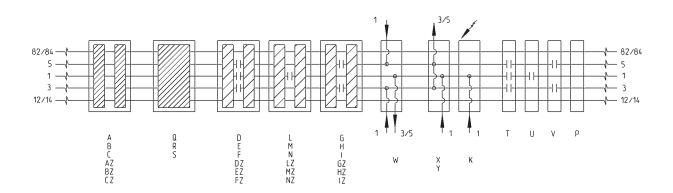


U = Moduldichtung 1 geschlossen

V = Moduldichtung 3, 5 geschlossen

P = Moduldichtung offen

T = Moduldichtung 1, 3, 5 geschloss.



[*] Die Grundplatten A, B, C, D, E, F, G, H, I, L, M, N sind auch mit elektrischer Platine für monostabile Magnetventile erhältlich. Um eine solche Grundplatte zu bestellen, muss ein Z an das Ende der Standardgrundplatte angehängt werden. Beispiel: AZ anstatt A. Bitte beachten Sie für weitere Informationen die Kodierungsbeispiele.



BEISPIEL DER KODIERUNG FÜR MULTIPOL UND FELDBUSS SCHNITTSTELLE - ZUBEHÖR HN Α 0 Μ SERIE HN TYP A = Zubehör BAUBREITE 0 0 = nicht definiert **ELEKTRISCHER ANSCHLUSS** M M = Multipol PNP 25 Pin N = Multipol NPN 25 Pin H = Multipol PNP 37 Pin L = Multipol NPN 37 Pin I = HN Schnittstelle mit CX-Modul **ENDVERSCHLÜSSE** Α A = 1 - 12/14 gemeinsam 3/5 mit Gewinde B = 1 - 12/14 getrennt 3/5 mit Gewinde C = 1 - 12/14 gemeinsam 3/5 mit Schalldämpfer D = 1 - 12/14 getrennt 3/5 mit Schalldämpfer Die Endplatte rechts wird mit Dichtungen und Schrauben geliefert und ist als Ersatzteil unter der Bezeichnung HAOT-H erhältlich. Detaillierte Beschreibung der Ersatzteile ist unter "Beschreibung der Bauteile" im Katalog Ventilinseln zu finden.

BEISPIEL DER KODIERUNG FÜR EINZELVENTILE (Ersatzteil) Р 1 M Н **SERIE** Н Р P = Pneumatik BAUBREITE 1 = 10,5 mm TYP ZUBEHÖR V = Magnetventil TYP MAGNETVENTIL MAGNETVENTIL+DRUCKREGLER+GRUNDPLATTE M = 5/2 monostabil B = 5/2 bistabil P = 5/2 bistabil V = 5/3 Mittelstellung geschlossen Q = 5/3 Mittelstellung geschlossen C = 2 x 3/2 NC $R = 2 \times 3/2 NC$ $A = 2 \times 3/2 \text{ NO}$ $S = 2 \times 3/2 \text{ NO}$ G = 1 x 3/2 NC + 1 x 3/2 NO E = 2 x 2/2 NC T = 1 x 3/2 NC + 1 x 3/2 NO U = 2 x 2/2 NC I = 1 x 2/2 NC + 1 x 2/2 NO Y = 1 x 2/2 NC + 1 x 2/2 NO L = freie Position Detaillierte Beschreibung der Ersatzteile ist unter "Beschreibung der Bauteile" im Katalog Ventilinseln zu finden.

BEISPIEL DER KODIERUNG GRUNDPLATTEN - Zubehör 1 Н R Α Α SERIE Н TYP A = Zubehör BAUBREITE 0 = Für X-Y-K-T-U-V-Z - 1 = 10,5 mm - 2 = 21 mm TYP ZUBEHÖR R = Grundplatte Multipol Anschluss G = Dichtung W = Grundplatte ohne elektrische Platine C (diese Option nur erhältlich für Pos. 2a, siehe Kapitel "Beschreibung der Bauteile auf Seite 2/3.40.08 (Multipol-Version) und auf Seite 2/3.40.09 (Feldbus-Version) TYP GRUNDPLATTE TYP DICHTUNG A = Durchgehend - Gewinde M7 T = Membrandichtung 1, 3, 5 geschl. AZ = Durchgehend - Gewinde M7, monostabil U = Membrandichtung 1 geschlossen D = Kanäle 1; 3; 5 geschlossen - Gewinde M7 DZ = Kanäle 1; 3; 5 geschlossen - Gewinde M7, monostabil V = Membrandichtung 3 und 5 geschl. P = Membrandichtung offen G = Kanäle 3; 5 geschlossen - Gewinde M7 GZ = Kanäle 3; 5 geschlossen - Gewinde M7, monostabil GZ = Kartale 3, 5 geschlossen - Gewinde M7, monostabil Q = Durchgehend - Gewinde G1/4" X = zusätzliche P-Versorgung und Entlüftung Y = zusätzl. P-Versorgung u. Entlüftung m. integriertem Schalldämpfer W = P-Versorgung über die Entlüftung K = zusätzl. Trennung der elektr. u. pneumatischen Einspeisung Lieferumfang: Grundplatten ohne Verschraubungen Detaillierte Beschreibung der Ersatzteile ist unter "Beschreibung der Bauteile" im Katalog Ventilinseln zu finden.

CAMOZZI

Ventilinsel Serie Y - Multipol-, Bus-Version, Einzelanschluss

Grundmodul, 2-, 4-, 8-fach Erweiterungsmodule Ventile: 2x 2/2-, 2x 3/2-, 5/2-, 5/3-Wege PROFIBUS-DP, DeviceNet, CANopen





Ventilinsel mit Einzelanschluss Mod. YP1K

Die einzelnen Magnetspulen der Vorsteuerventile Serie K werden mit Steckern angeschlossen.

Die einzelnen Module zum Zusammenbau einer Ventilinsel können 2, 4, 6 oder 8 Ventilpositionen aufweisen, wobei zwischen diesen die unterschiedlichsten Funktionsdichtungen eingesetzt werden können. Die Ventilpositionen sind bei dieser Bauform nicht beschränkt. Es empfiehlt sich der Einbau einer Zwischenplatte Be-/Entlüftung nach jeweils 8 Ventilpositionen. Die Handhilfsbetätigung sowie die LED-Anzeige des Schaltzustandes befindet sich am Vorsteuerventil.

Ventilinsel mit Einzelanschluss



Ventilinsel mit Mehrfachstecker/SUB-D Mod. YP1M

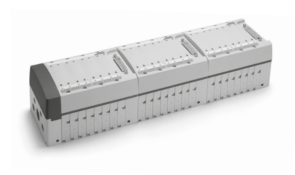
Die einzelnen Module zum Zusammenbau einer Ventilinsel können 2, 4, 6 oder 8 Ventilpositionen aufweisen, wobei zwischen diesen die unterschiedlichsten Funktionsdichtungen eingesetzt werden können. Der Gehäusedeckel ist für 4, 6 oder 8 Ventilpositionen erhältlich. Jede Ventilposition kann mit einem oder zwei Vorsteuerventilen ausgerüstet werden.

Es können mehrere Inseln miteinander verbunden werden, indem eine dafür vorgesehene Zwischenplatte im Bereich unter dem SUB-D-Stecker montiert wird. Es können mehrere SUB-D-Stecker eingesetzt werden, indem die Zusatzversorgungsplatte X verwendet wird. Darüber hinaus können mehrere Ventilinseln zu einer Einheit zusammengeführt werden mit jeweils ebensovielen SUB-D-Steckern wie Gehäusedeckeln. Es empfiehlt sich der Einbau einer Zwischenplatte, Be-/Entlüftung nach jeweils 8 Ventilpositionen.

Ventilinsel mit Mehrfachstecker / SUB-D



Ventilinsel mit drei 8-fach Modulen SUB/D



Ventilinsel mit Feldbus-Version Mod. YP1P - YP1D - YP1C

Als Grundmodul wird immer ein 8-er Modul verwendet. An diesem wird sowohl der Bus, als auch die 24V DC-Stromversorgung angeschlossen. Es können bis max. 32 Magnetspulen eingesetzt werden, die sich auf das Grundmodul und auf Erweiterungsmodule verteilen; dazu können 48 Eingänge verarbeitet werden.

Vorhandensein und Position der Magnetspulen werden automatisch erkannt, in ihrer Reihenfolge adressiert oder mittels eines PCs individuell adressiert.

Es empfiehlt sich der Einbau einer Zwischenplatte Be-/Entlüftung, nach jeweils 8 Ventilpositionen.

Grundmodul / serieller Anschluss



C CAMOZZI





Zusatzmodul / seriell / 8-Ventilpositionen / Batteriemontage



Zusatzmodul / seriell / 4-Ventilpositionen / Einzelmontage



Zusatzmodul / seriell / 4-Ventilpositionen / Batteriemontage



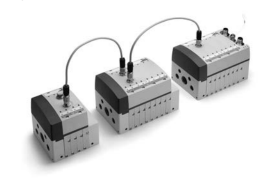
Zusatzmodul / seriell / 2-Ventilpositionen / Einzelmontage

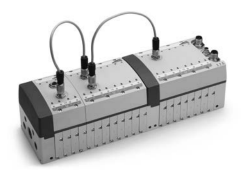


Zusatzmodul / seriell / 2-Ventilpositionen / Batteriemontage



Montagebeispiele für seriellen Anschluss

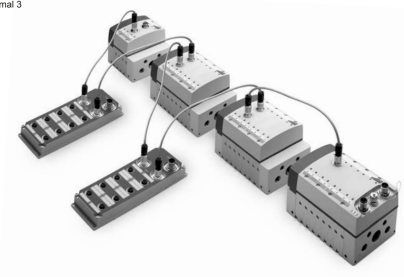




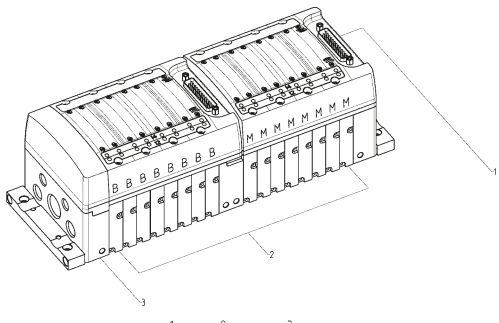
Eingangsmodul digital Mod. ME-1600 DL

Das digitale Eingangsmodul ist vorgesehen für einen Anschluss mit 8x M12-Stecker mit 16 elektrischen Signalen. Bei dem M12-Eingangsverbinder handelt es sich um eine DUO-Type, 5-polig mit der Möglichkeit, 2 Eingänge pro Verbinder anzuschließen. Das Eingangsmodul kann an jeder seriellen Schnittstelle positioniert werden. An jedes Anfangsmodul können bis zu maximal 3 Eingangsmodule angeschlossen werden.





BESTELLBEZEICHNUNG



1 2]... - 3

1 2 3 YP1M-8MPXP8B-C

(1) Code	Elektrische Anschlussart	(2) Code	Ventilfunktionen	(3) Code	Endplatten
K	Einzelanschluss-Stecker		-		·-
М	Mehrfachstecker/SUB-D (PNP)	i.	-		-
Р	Profibus-Dp		-		-
D	DeviceNet		-		-
С	CANopen		-		-
E	Zusatzmodul/Bus		-		-
	-	М	5/2 monostabil		-
	-	В	5/2 bistabil		-
	-	V	5/3 Mitte geschlossen		-
	-	I	2 x 2/2 1 NO + 1 NC		<u>-</u>
	-	E	2 x 2/2 NC		<u>-</u>
	-	F	2 x 2/2 NO		<u>-</u>
	-	G	2 x 3/2 1 NO + 1 NC		<u>-</u>
	-	С	2 x 3/2 NC		<u>-</u>
	-	Α	2 x 3/2 NO		-
	-	L	Leerposition		<u>-</u>
	-	W	Zwischenplatte Be- und Entlüftung von 2 und 4		<u>-</u>
	-	Т	Membrandichtung (Modulabtrennung)		<u>-</u>
	-	Р	Moduldichtung (Moduldurchgang)		-
	-	T/	Membrandichtung (Modul- und Deckelabtrennung)		<u>-</u>
	-	P/	Moduldichtung (Modul- und Deckeldurchgang)		-
	-	U	Membrandichtung 3/5 geöffnet		-
	-	Н	Membrandichtung 3/5 - 11 geöffnet		-
	-	N	Membrandichtung 1 - 11 geöffnet		-
	-	U/	Membrandichtung 3/5 geöffnet (Modul- u. Deckelabtrennung)		<u>-</u>
	-	K	2-fach Modul mit 3/5 - 11 geschlossen		-
	-	R O	2-fach Modul mit 3/5 - 1 - 11 geschlossen		-
	-		2-fach Modul mit 1 - 11 geschlossen		-
		Q X	2-fach Modul mit 3/5 geschlossen		<u>-</u>
	-		Zwischenplatte Be- und Entlüftung	Α	gemeinsam 1/11 - 12/14 separat 82/84 - 3/5
			-	В В	gemeinsam 1/11 - 12/14 separat 62/64 - 3/5 gemeinsam 1/11 separat 12/14 - 82/84 - 3/5
			<u> </u>	С	separat 1/11 - 12/14 - 82/84 - 3/5
			-	D	gemeinsam 1/11 - 12/14 - 62/64 - 3/5
			<u> </u>	E	gemeinsam 1/11 separat 12/14 - 82/84 - 3/5
			<u>-</u>	F	separat 1/11 - 12/14 - 82/84 - 3/5
				G	gemeinsam 1/11 - 12/14 - 62/64 - 3/5
			<u>.</u>	H	gemeinsam 1/11 - 12/14 separat 62/64 - 3/5
			<u> </u>	J	separat 1/11 - 12/14 - 82/84 - 3/5
			<u>-</u>	z	ohne Endplatten
	<u>-</u>		<u>-</u>		Office Enaplation

Neu

ANSTEUERN

Bus-Modul Serie CX

Separates Bus-System und für Ventilinseln Serie 3, F, HN Grundmodul CPU, Erweiterungsmodul, I/O-Module, Leistungs-, Zusatznetz-, Anschlussmodul SUB-D, PROFIBUS, CANopen, DeviceNet, EtherNet/IP, PROFINET, EtherCAT



Das Bus-Modul Serie CX verfügt über Schutzart IP65 und kommuniziert mit den traditionellen Protokollen sowie mit denen neuer Generation wie EtherCAT, EtherNet/IP und PROFINET. Die hohe mechanische Robustheit der Aluminium-Bauweise ermöglicht den Einsatz in rauher Umgebung. In Kombination mit I/O-Modulen können bis zu 1024 I/O kontrolliert werden.

Mit entsprechenden Anschlussmodulen können Ventilinseln der Serien F, HN und 3 zum Einsatz kommen. Durch ein Zusatznetz können weiter entfernt montierte Ventilinseln angeschlossen werden. Benutzerhinweise und Konfigurator stehen auf http://catalogue.camozzi. com oder als QR-Code auf dem Produktetikett zur Verfügung.

ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

Anzahl digitaler Ausgänge Anzahl digitaler Eingänge 1024 Leistungsaufnahme max. Eingänge 1,5 A Leistungsaufnahme mx. Ausgänge 3 A

Versorgungsspannung Logikteil* 24 V DC +/- 10% Versorgungsspannung Leistungsteil* 24 V DC +/- 10% Schutz Überlastung, Verpolung

Schutzart

Konformität EN-61326-1, EN-61010-1

Betriebstemperatur 0 ÷ 50°C Aluminium

MODELLBEZEICHNUNG

CX	05	_	2AC	_	QT2S
	00	_	270	_	Q120

CX

05

PROTOKOLLE 01 = PROFIBUS 02 = DeviceNet 03 = CANOpen

04 = EhterNet/IP 05 = EtherCAT 06 = PROFINET

99 = Erweiterungsmodul

2AC

EINGANGSMODULE 0 = kein Modul

nA = 8 Eingänge digital M8 nB = 4 Eingänge digital M8 nC = 2 IN 4-20 mA

nD = 2 IN 0-10 V nE = 1 IN 4-20 mA ÷ 1 IN 0-10 V

QT2S

AUSGANGSMODULE 0 = kein Modul

nQ = 4 Ausgänge digital M12 duo nR = 2 OUT 4-20 mA

nT = 2 OUT 0-10 V

nU = 1 OUT 4-20 mA ÷ 1 OUT 0-10 V nV = 1 OUT 4-20 mA ÷ 1 IN 0-10 V

nZ = 1 OUT 4-20 mA ÷ 1 IN 4-20 mA nK = 1 OUT 0-10 V ÷ 1 IN 0-10 V

nY = 1 OUT 0-10 V ÷ 1 IN 4-20 mA

nS = Anfangsmodul für Zusatznetz

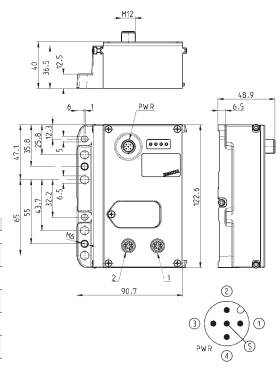
^{*} Die Spannungen können entsprechend der angeschlossenen externen Ventilinseln variieren.

Bus-Protokolle - Technische Daten

Protokoll	Max. Knoten	Kommunikationsgeschwindigkeit	I/O max.	LED-1 gelb/grün	LED-2 gelb/grün	LED-3 rot/grün	LED-4 rot
PROFIBUS	32/127	9,6 kBit/s 1000 m 12 Mbit/s < 100 m	1024 Input 1024 Output	nicht vorhanden	grün RUN	rot DIA	rot BF
CANopen	127	125 kBit/s 500 m 1 Mbit/s 4 m	1024 Input 1024 Output	nicht vorhanden	grün IO	rot DIA	rot BF
DeviceNet	64	125 kBit/s 500 m 500 kbit/s 100 m	1024 Input 1024 Output	nicht vorhanden	grün RUN	rot NS	rot MF
PROFINET	unbegrenzt	100 Mbit/s 100 m	1024 Input 1024 Output	gelb LNK1	gelb LNK2	grün PWR	rot DIA
EtherNet/IP	unbegrenzt	100 Mbit/s 100 m	1024 Input 1024 Output	gelb LNK1	gelb LNK2	grün PWR	rot DIA
EtherCAT	unbegrenzt	100 Mbit/s 100 m	1024 Input 1024 Output	gelb LNK1	gelb LNK2	grün PWR	rot DIA

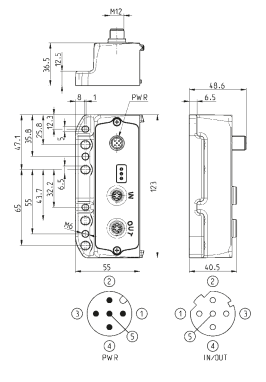
Modul CPU - Pin-Belegung

PRODUK*	TÜBERSICH	Т				
Mod.	Bus-Code	Bus-Typ	2	1	Stecker Bus-IN	Stecker Bus-OUT
CX01-0-0	01	PROFIBUS	Bus-IN	Bus-OUT	Stecker M12 B 5-polig	Steckdose M12 B 5-polig
CX02-0-0	02	DeviceNet	Bus-IN	Bus-OUT	Stecker M12 A5-polig	Steckdose M12 A 5-polig
CX03-0-0	03	CANopen	Bus-IN	Bus-OUT	Stecker M12 A 5-polig	Steckdose M12 A 5-polig
CX04-0-0	04	EtherNet/IP	Bus-OUT	Bus-IN	Steckdose M12 D 5-polig	Steckdose M12 D 5-polig
CX05-0-0	05	EtherCAT	Bus-OUT	Bus-IN	Steckdose M12 D 5-polig	Steckdose M12 D 5-polig
CX06-0-0	06	PROFINET	Bus-OUT	Bus-IN	Steckdose M12 D5-polig	Steckdose M12 D 5-polig Innengewinde



Erweiterungsmodul - Pin-Belegung

Hinweis: Um das Anfangsmodul mit dem Zusatznetz zu verbinden, empfehlen wir die Verwendung der Kabel Mod. CS-SB04HB-... oder CS-SC04HB-...



PRODUKT	ÜBERSICHT		
Mod. Modul-Code		Protokoll Feldbus	Stecker Bus-IN und Bus-OUT
CX99-0-0	99	Erweiterungmodul Zusatznetz	Steckdose M12 D 5-polig





Dieses Modul wird an ein CPU-Modul oder aber an ein Erweiterungsmodul angebaut. Es kann zwischen den Modulen I/O digital/analog verwendet werden. Jedes Zusatznetz kann eine maximale Länge von 100 Metern und maximal 8 Unterbrechungen haben. Es können bis zu 5 dieser Anfangsmodule direkt nebeneinander oder an anderen Stellen des Zusatznetzes verwendet werden. Es können auf diese Weise eine Baumstruktur, eine Serie oder aber diese beiden Varianten gleichzeitig realisiert werden – entsprechend des für die Anwendung benötigten Netzes, bei gleichzeitiger Optimierung der Kabellängen und des Zusatznetzes. Dieses Modul verfügt nur über eine 5-polige M12 D-Steckdose Bus-OUT.





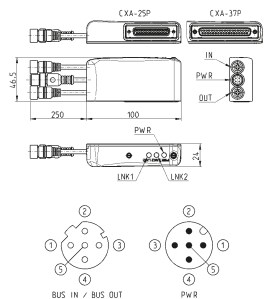
PRODUKTÜBERS	SICHT			
Mod.	Modulcode	Anschluss Bus OUT	Module kombinierbar max.	Netzlänge max.
ME3-0000-SL	S	Steckdose 5-polig M12 D	5	100 m

SUB-D Adapter 25 und 37 Pin, Mod. CXA-25P und CXA-37P



LED 1 = gelb LNK1 LED 2 = gelb LNK2 LED 3 = grün PWR Versorgungsspannung liegt an

Dieses Modul bietet eine Erweiterung des Zusatznetzes und kann zum Anschluss aller Ventilinseln verwendet werden (Serie F, HN, 3). Es verfügt über einen 4-poligen M12A-Stecker für die Stromversorgung der angeschlossenen Ventile, wobei Logik- und Leistungsteil getrennt sind, zwei 5-polige M12-Stecker für BUS IN/OUT des Zusatznetzes mit maximal Netzlänge von 100m. Das 25-polige Modul verfügt über 24, das 37-polige über 32 digitale Ausgänge. In beiden Fällen können an jedem Ausgang 3W/24 V DC anliegen. Für PWM-Ausgänge kann die Betriebsfrequenz geregelt werden.



PRODUKT	ÜBERSICH	łT					
Mod.	SUB-D	Ausgänge digital	Anschluss Bus IN	Anschluss Bus OUT	Anschluss Stromversorgung PWR	Versorgungsspannung	Leistung OUT
CXA-25P	25-polig	24	5-polig M12D-Steckdose	5-polig M12D-Steckdose	4-polig M12A-Stecker	24 V DC	3 W
CXA-37P	37-polia	32	5-nolia M12D-Steckdose	5-polia M12D-Steckdose	4-nolig M12A-Stecker	24 V DC	3 W

Stecker und Zubehör für Ventilinseln

SUB-D Steckdose, axiales Kabel, 5-polig für Serie 3 Plug-In, Y Multipol-Version und F

Mod. G4X-3 G3X-3 G4X-5 G3X-5 G4X-10 G4X-15 G4X-20 G3X-10 G3X-15 G4X-25 G3X-20 G3X-25

Stecker M12/M12B 5-polig Bus-In für Serie 3 Feldbus, Y, HN, CX hoM

CS-MF05HC CS-LF05HC



Stecker M12/M12B mit Endwiderstand für Serie 3 Feldbus, HN, CX

CS-MQ05H0 CS-LP05H0



Winkelverbinder DUO M12 5-polig 90° zum Anschluss digitaler Eingangsmodule ME-1600-DL und digitaler Ausgangsmodule ME-0004-DL

Mod. CS-LH05HF



Verlängerung mit Stecker M8 3-polig zum Anschluss digitaler Eingangsmodule ME-0008-DC (siehe Serie 3 Feldbus, Serie HN und CX) Mod.

CS-DW03HB-C250 CS-DW03HB-C500



Adapter und Schottanschluss für EtherNet von RJ45 zu M12 D PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP

Mod. CS-SE04HB-F050



Verbinder M12, Bus IN/OUT PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP, Zusatznetz. Mod. **CS-SM04H0**



SUB-D Winkelstecker (90°), 25-polig für Serie 3 Plug-In, Y Multipol und F Mod.

G3X1-3 G4X1-10 G3X1-5 G4X1-15 G3X1-10 G4X1-20 G3X1-15 G4X1-25 G3X1-20 G3X1-25 G4X1-3 G4X1-5

Winkelstecker M12/M12B 5-polig 90° für Bus-In für Serie 3 Feldbus, Y, HN, CX Mod

CS-MR05HC CS-LR05HC

CS-DM03HB



Stecker M8 3-polig für Eingangsmodul Serie HN und Serie CX



Anschluss-Stecker für Einzelanschluss, für Serie Y Mod

121-803 (Kabel 300 mm) 121-806 (Kabel 600 mm) **121-810** (Kabel 1000 mm) 121-830 (Kabel 3000 mm)



Anschlusskabel 2x M12, gerader Stecker PROFINET, EtherCAT, EtherNet, Zusatznetz

Mod. CS-SB04HB-D100 CS-SB04HB-D500 CS-SB04HB-DA00



Adapter SUB-D, 25-polig Ventilinsel Serie Y, für Anschlussmodul SUB-D 25-polig Mod. G2X-G2W



Befestigungselement für DIN-Schiene ist für alle Grundplatten einsetzbar (Serie 3 Feldbus, Y, HN, F und CX)

Lieferumfang: 2 Befestigungselemente 2 Schrauben M4x6 UNI 5931

Mod.

PCF-E520

Stecker M12 4-polig zur Stromversorgung für Serie 3 Feldbus, Y, HN, CX Mod.

CS-LF04HB



Stecker M12/M12B 5-polig für Bus-Out für Serie 3 Feldbus, HN, CX. Mod. CS-LM05HC kann zum Anschluss der Ausgänge des Moduls ME-0004-DL verwendet werden

CS-MM05HC CS-LM05HC

Mod.



Stecker M9 mit Endwiderstand Cam.I.Net für Serie Y und HN

CS-FP05H0



Programmierkabel M9 für Serie Y

CS-FZ03AD-C500



Anschlusskabel 2x M12. Winkelstecker PROFINET, EtherCAT, EtherNet, Zusatznetz

CS-SC04HB-D100 CS-SC04HB-D500



Verschlussschraube für Eingangs-/Ausgangsmodule für Serie 3 Feldbus, HN, CX

CS-DFTP CS-LFTP



T-Verteiler für Profibus-DP Anschlusskabel für Expansionsmodul Serie Y Mod.

CS-AA03EC



Winkelstecker M12 4-polig 90° zur Stromversorgung für Serie 3 Feldbus, Y, HN, CX Mod.

CS-LR04HB



Winkelstecker M12/M12B 5-polig 90° für Bus-Out für Serie 3 Feldbus, HN, CX. Mod. CS-LS05HC kann zum Anschluss der Ausgänge des

Moduls ME-0004-DL verwendet werden Mod.

CS-MS05HC CS-LS05HC



Mod. CS-LD05HF



Verbindungskabel für Zusatzmodule Serie Y und HN Mod

CS-FW05HE-D025 CS-FW05HE-D100 CS-FW05HE-D250 CS-FW05HF-D500 CS-FW05HE-DA00

USB-Stecker für Programmierkabel, für Serie Y G8X3-G8W-1



Endwiderstand Zusatznetz M12 Mod.

CS-SU04H0



T-Verteiler für CANopen / DeviceNet Anschlusskabel für Expansionsmodul Serie Y und HN

Mod. CS-AA05EC



Modell- und Maßänderungen vorbehalten. Unsere AGBs finden Sie auf www.camozzi.de

113

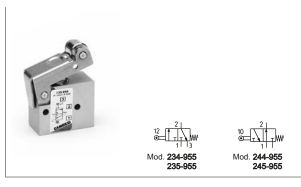
C₹

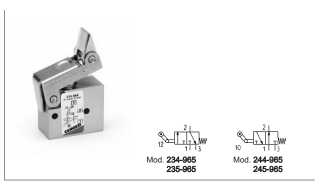
Miniventile mechanisch betätigt Serie 2

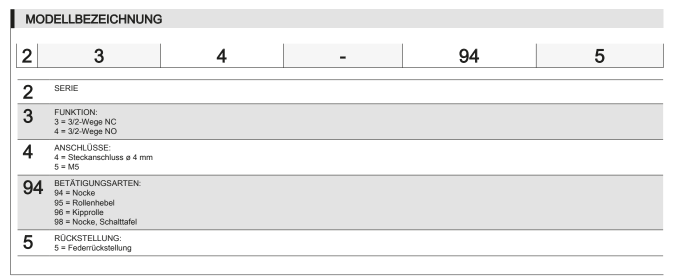
3/2-Wege

Anschluss M5, Steckanschluss ø 4 mm









Miniventile mechanisch betätigt Serie 1 und 3

Serie 1: 3/2-, 5/2-Wege. Anschlüsse: G1/8", G1/4" Serie 3: 3/2-, 5/2-Wege. Anschlüsse: G1/8"







Mod. 358-965





















MODELLBEZEICHNUNG

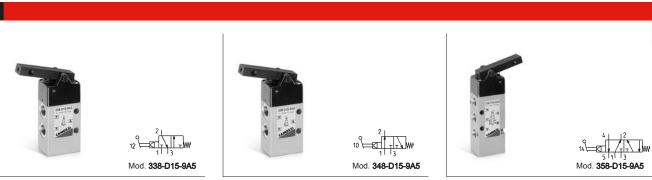
	3	3	8	-	94	5
--	---	---	---	---	----	---

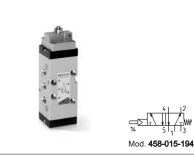
- SERIE: 3
- FUNKTION: 3 3 = 3/2-Wege NC 4 = 3/2-Wege NO (nur Serie 1) 5 = 5/2-Wege
- ANSCHLÜSSE: 8 8 = G1/8" 4 = G1/4" (nur Serie 1)
- BETÄTIGUNGSARTEN 94 = Nocke 95 = Rollenhebel
- 96 = Kipprolle RÜCKSTELLUNG 5 = Federrückstellung

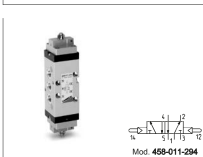
C CAMOZZI

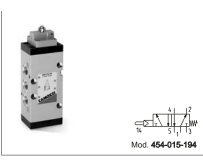


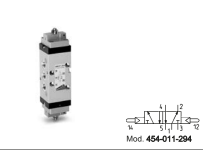
3/2-, 5/2-Wege Anschlüsse G1/8" und G1/4"



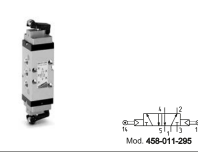




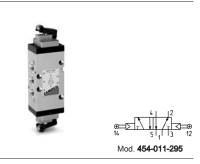


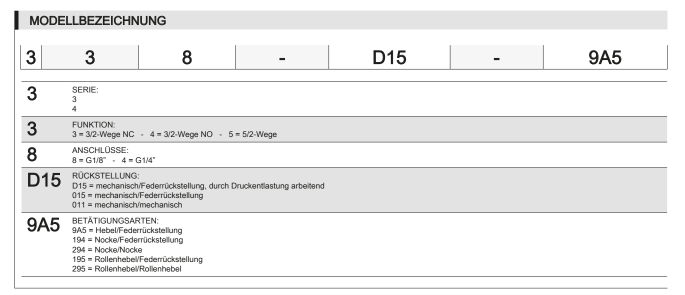












€< CAMOZZI

Fußventil, pneumatisch und elektrisch Serie 3 - pneumatisch Serie 2

Serie 3: G1/4" und 5/2-Wege - elektrischer Kontakt NC, NO Serie 2: M5, Steckanschluss ø 4mm, 3/2-Wege NC



Miniventile manuell betätigt Serie 2

Mod. 284-000

285-000

3/2-, 5/3-Wege Mitte geschlossen, Mitte offen, Mitte belüftet, Schalttafeleinbau Anschlüsse M5, Steckanschluss ø 4 mm



Mod. 200-2230

Mod. **210-000 220-000**

МО	DELLBEZEICHNUNG					
2	3	4	-	97	7	5
2	SERIE					
3	FUNKTION: 3 = 3/2-Wege NC 4 = 3/2-Wege NO 8 = 5/3-Wege, Mittelstellung off	en (mit 2 Ventilen 3/2-Wege,	NC)			
4	ANSCHLÜSSE: 4 = Steckanschluss ø 4 mm 5 = M5					
97	BETÄTIGUNGSARTEN: 87 = 3-Stellungsschalter 89 = Drucktaster 97 = Pilztaster 90 = Kippschalter 99 = 2-Stellungsschalter 92 = Fußschalter 904 = Schlüsselschalter					
5	RÜCKSTELLUNG: 5 = Federrückstellung 0 = rastend 2 = rastend, Drehrückstellung 54 = Verteiler, Joystick					

Manuell betätigte Wegeventile Serie 1, 3, 4 und VMS

Serie 1, 3 und 4: 3/2-, 5/2-, 5/3-Wege Mitte geschlossen, Mitte offen, Mitte belüftet. Anschlüsse: G1/8", G1/4" Serie VMS: 3/2-Wege. Anschlüsse: M5, G1/8", G1/4", G3/8", G1/2" und G3/4"



C∢ CAMOZZI



10(12) 12(10) 1(3) 13(1) Mod. **434-910**





12 4 2 14 5 1 3 Mod. **454-910**

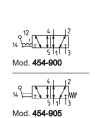


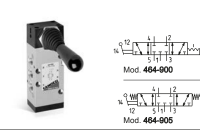


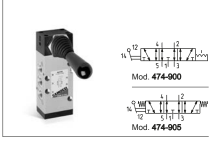
10(12) 2 12(10) 1(3) 3(1) Mod. **434-900**















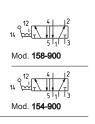








MODELLBEZEICHNUNG



3	3	8	-	900	
3	SERIE: 1 3 4				
5	FUNKTION: 3 = 3/2-Wege NC 5 = 5/2-Wege 6 = 5/3-Wege Mitte geschlossen 7 = 5/3-Wege Mitte offen				
8	ANSCHLÜSSE: 8 = G1/8" 4 = G1/4"				
900	BETÄTIGUNGSARTEN: 895 = Drucktaster, federnd, schwarz 896 = Drucktaster, federnd, grün 897 = Drucktaster, federnd, rot				

00	BETÄTIGUNGSARTEN: 895 = Drucktaster, federnd, schwarz 896 = Drucktaster, federnd, grün 897 = Drucktaster, federnd, rot 900 = Handhebel, rastend 905 = Handhebel, federnd 910 = Drucktaster, rastend 915 = Drucktaster, rastend 935 = Drucktaster, federnd 935 = Drucktaster, federnd, schwarz 976 = Pilztaster, federnd, grün 977 = Pilztaster, federnd, rot
	977 = Pilztaster, federnd, rot 990 = Kippschalter, rastend

ANSTEUERN

Handgriff mit 3/2-Wegeventil Serie 2

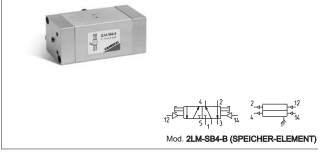
Handgriff mit pneumatischem Miniventil 3/2-Wege NC und NO Handgriff mit Mikroschalter, integriert



Logikelemente Serie 2L

Steckanschluss ø 4 mm ODER - UND - IDENTITÄT - NICHT - SPEICHER











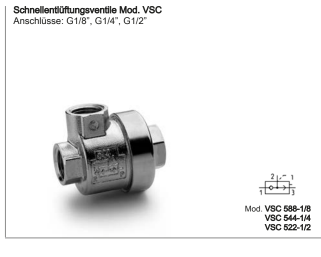
CAMOZZI Automation

Sperrventile Serie SCS, VNR, VSO, VSC und VMR







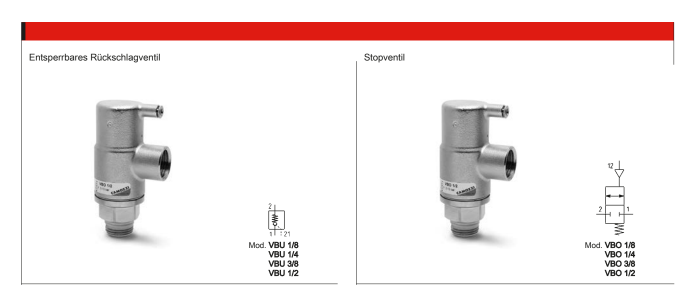


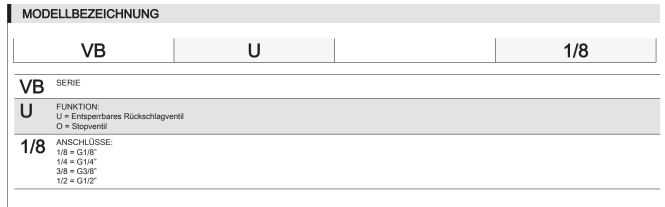


C₹

Stopventil und entsperrbares Rückschlagventil Serie VBO und VBU

Anschlüsse G1/8", G1/4", G3/8" und G1/2"



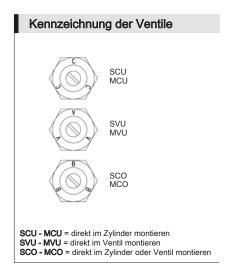




Strom- und Sperrventile Serie SCU, MCU, SVU, MVU, SCO und MCO

Hohlschraubenausführung Drossel-, Drosselrückschlag-Funktion Anschlüsse M5, G1/8", G1/4", G3/8", G1/2"

















C₹









MODELLBEZEICHNUNG

М	CU	7	02	_	M5
M	EINSTELLUNG: M = Hand S = Schraubendreher				
CU	FUNKTION /DROSSELRICHTU CU = Abluft-gedrosselt, Zuluft frr VU = Zuluft-gedrosselt, Abluft fre CO = beide Richtungen gedross	ei (Rückschlag) ei (Rückschlag)			
7	KONSTRUKTION: 6 = Drehspindel, Schlitzschraub 7 = Drehspindel, Rändelschraub				
02	NENNWEITE: 02 = Ø 1,5 mm max. 04 = Ø 2 mm max. 06 = Ø 4 mm max. 08 = Ø 7 mm max. 10 = Ø 12 mm max.				
M5	ANSCHLÜSSE: M5 = M5 1/8 = G1/8" 1/4 = G1/4" 3/8 = G3/8" 1/2 = G1/2"				

Abluftdrosseln mit Schalldämpfer

Mod. SCO + 2905 Das Drosselventil Mod. SCO und der Schalldämpfer Mod. 2905 werden einzeln geliefert



Mod. SCO 602-M5+2905 M5 SCO 604-1/8+2905 1/8 SCO 606-1/4+2905 1/4

Serie RSW Mit integriertem Schalldämpfer Anschlüsse G1/8", G1/4", G1/2" Dieses Ventil ermöglicht die Regulierung von Druckluftzylindern an der Entlüftungsseite von Ventilen



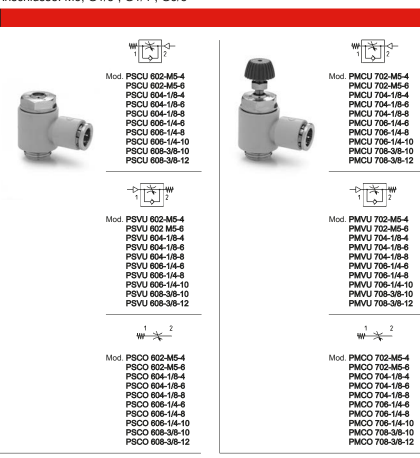


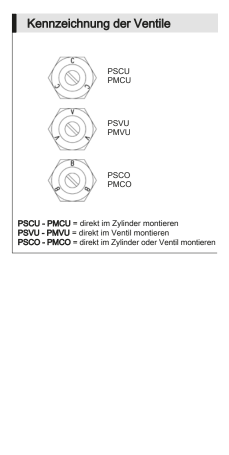
Mod. RSW 1/8 RSW 1/4 RSW 3/8 RSW 1/2

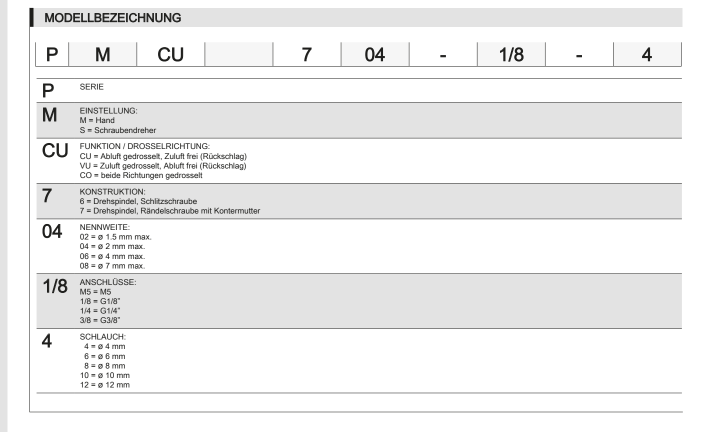


Strom- und Sperrventile Serie PSCU, PMCU, PSVU, PMVU, PSCO und PMCO

Drossel-, Drosselrückschlag-Funktion Hohlschraubenausführung mit einstellbarem Steckanschluss in Messing vernickelt (M5) oder in Kunststoff (G1/8", G1/4", G3/8") Anschlüsse: M5, G1/8", G1/4", G3/8"







Strom- und Sperrventile Serie TMCU, TMVU und TMCO

Drossel- und Drosselrückschlagventile

Hohlschraubenausführung.

Nennweite ø 2 - 3,8 - 5,8 - 8 mm. Anschlüsse G1/8", G1/4", G3/8", G1/2"



MODI	ELLBEZEICHNUI	NG						
ТМ	CU		9	74	-	1/8	-	6
TM	EINSTELLUNG: TM = manuell							
CU	FUNKTION/DROSSELR CU = Abluft-gedrosselt, i VU = Zuluft-gedrosselt, i CO = beide Richtungen	Zuluft frei (Rückschla Abluft frei (Rückschla	g)					
9	BAUART: 9 = Nadelventil							
74	REGELBEREICH: Nennweite mm 72 = 2 74 = 3.8 76 = 5.8 78 = 8	ø Schlauch mm 4 6 8 10						
1/8	ANSCHLÜSSE: 1/8 = G1/8" 1/4 = G1/4" 3/8 = G3/8" 1/2 = G1/2"							
6	SCHLAUCH: 4 = Ø 4 mm 6 = Ø 6 mm 8 = Ø 8 mm 10 = Ø 10 mm							



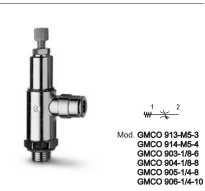
Strom- und Sperrventile Serie GSCU, GMCU, GSVU, GMVU, GSCO und GMCO

Drossel-, Drosselrückschlagventile Hohlschraubenausführung, Steckanschluss ø 3, 6, 8, 10 mm Nennweite ø 1,5 - 3,5 - 5 mm. Anschlüsse M5, G1/8" und G1/4"







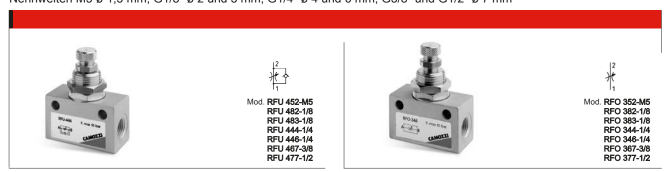


MODE	ELLBEZEICHN	UNG						
GM	CU		9	03	-	1/8	-	6
GM	EINSTELLUNG: GM = Hand GS = Schraubendreh	ner						
CU	FUNKTION/DROSSI CU = Abluft gedrosse VU = Zuluft gedrosse CO = Beide Richtung	elt, Zuluft frei (Rück elt, Abluft frei (Rück						
9	KONSTRUKTION: 8 = Drehspindel, Sch 9 = Drehspindel, Rär		ontermutter					
03	REGELBEREICH: NW mm 13 = 1.5 14 = 1.5 03 = 3.5 04 = 3.5 05 = 5 06 = 5	ø Schlauch m 3 4 6 8 8	nm					
1/8	ANSCHLÜSSE: M5 = M5 1/8 = G1/8" 1/4 = G1/4"							
6	SCHLAUCH: 3 = Ø 3 mm 4 = Ø 4 mm 6 = Ø 6 mm 8 = Ø 8 mm 10 = Ø 10 mm							

C∢ CAMOZZI

Strom- und Sperrventile Serie RFU und RFO

Drosselrückschlagventile RFU, Drosselventile RFO Anschlüsse M5, G1/8", G1/4", G3/8", G1/2" Nennweiten M5 ø 1,5 mm, G1/8" ø 2 und 3 mm, G1/4" ø 4 und 6 mm, G3/8" und G1/2" ø 7 mm



MODE	ELLBEZEICHN	UNG					
RF	U		4	8	2	-	1/8
RF	SERIE						
U 4	FUNKTION: U 4 = Drosselrück: O 3 = Drossel-Fun						
8	ANSCHLÜSSE: 4 = G1/4" 5 = M5 6 = G3/8" 7 = G1/2" 8 = G1/8"						
2	ø 2 mm max (r 3 = ø 3 mm max (r 4 = ø 4 mm max (r 6 = ø 6 mm max (r	(nur Anschluss M5) nur Anschluss 1/8) nur Anschluss 1/8) nur Anschluss 1/4)					
1/8	ANSCHLÜSSE: M5 1/8" 1/4" 3/8" 1/2"						

Stromventile Serie 28

Drosselventile NW 4 - 5 - 7,5 - 9 mm, Anschlüsse G1/8", G1/4", G3/8", G1/2"



Druckschalter, PE-Wandler und Druckanzeiger

Druckschalter Serie PM, mit Anzeige des eingestellten Wertes, Wechslerfunktion PE-Wandler Serie TRP

Druckanzeiger Serie 2950, Anschluss M5

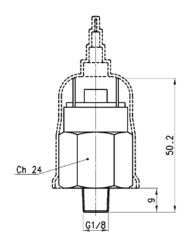
Druckschalter Serie PM Anschluss G1/8", NO, NC

Lieferumfang: Schutzkappe IP54, Kunststoff





NC = der Druckschalter gibt ein elektrisches Signal ab, bis zum Erreichen des eingestellten Drucks! (Öffner)





NO = der Druckschalter gibt ein elektrisches Signal ab, bei Erreichen des eingestellten Drucks! (Schließer)

Serie PM 681.. - Druckschalter mit Anzeige des eingestellten Wertes In Übereinstimmung mit EN60730

Schutzart IP40

Elektrischer Anschluss: PVC-Kabel 2x 0,22 mm Elektrischer Kontakt: Reed SPST NO Körper in Aluminium eloxiert und Gewinde in Messing

Hysterese: 0,8 bar max





Druckschalter Serie PM11-SC Druckschalter - Wechslerfunktion Schutzart IP65 (mit Stecker Mod. 124-830)





PE-Wandler Serie TRP. Der PE-Wandler Serie TRP wandelt ein pneumatisches Signal in ein elektrisches. NC- bzw. NO-Funktion

- Schliesser bzw. Öffner
- Anschluss Rohr/Schlauch 4/2 (pneumatisch)

- Klemmenanschluss (elektrisch) Mindestbetriebsdruck = 2,5 bar



Druckanzeiger Serie 2950.. Der Druckanzeiger 2950 ist ein passives Element ohne Federrückstellung

- Schauzeichen rot
- zum Anbau an Ventile
- Druckkontrolle durch Drücken des

Schauzeichens!



Mod. 2950 M5

Gerätesteckdose, 3-polig Für Druckschalter Mod. PM11-SC



124-830EX (ATEX-Version)

ANSTEUERN

Kombinierter Vakuum-/Druckschalter Serie SWDN

Hohe Präzision, einfache Installation, mit digitaler Anzeige



MODELLBEZEIC	HNUNG					
SWDN	-	V01	-	P3	-	2
SWDN	SERIE					
V01	MESSBEREICH: V01 = -1 bis 1 bar P10 = 0 bis 10 bar					
P3	TYPEN DER ELEKTRISC P3 = 2 Ausgänge PNP + P4 = 2 Ausgänge PNP		V DC (Version nur mit 5-	poligem Kabel)		
2	ELEKTRISCHER ANSCH 2 = Kabel 2 m M = Stecker M8 4-polig	ILUSS:				

Zubehör

Anschlusskabel, M8 4-polig

Anschlusskabel, M8 4-polig
Schutzart IP 65
Werkstoff Kabel: PU ungeschirmt
Mod. CS-DF04EG-E200 (Kabellänge 2 m)
CS-DF04EG-E500 (Kabellänge 5 m)
CS-DR04EG-E200 (Kabellänge 2 m)
CS-DR04EG-E500 (Kabellänge 5 m)



Elektronischer Vakuum-/Druckschalter Serie SWCN

Hohe Präzision, einfache Installation, mit digitaler Anzeige, kompakte Würfelform



MODELLBEZEI	CHNUNG					
SWCN	-	V01	-	P3	-	2
SWCN	SERIE					
V01	MESSBEREICH: V01 = -1 bis 1 bar P10 = 0 bis 10 bar					
P3	TYPEN DER ELEKTRISC P3 = 2 Ausgänge PNP + 1 P4 = 2 Ausgänge PNP		C (Version nur mit Kab	pel 5-polig)		
2	ELEKTRISCHER ANSCHI 2 = Kabel 2 m M = Stecker M8, 4-polig	LUSS:				

Zubehör

Anschlusskabel, M8 4-polig
Schutzart IP 65
Werkstoff Kabel: PU ungeschirmt
Mod. CS-DF04EG-E200 (Kabellänge 2 m)
CS-DF04EG-E500 (Kabellänge 5 m)
CS-DR04EG-E200 (Kabellänge 2 m)

CS-DR04EG-E500 (Kabellänge 5 m)



Befestigungswinkel Lieferumfang:

- 4 Befestigungsschrauben M4x5 ISO 724 (Feingewinde)
- 1 Befestigungsbügel/ebene Fläche
- 1 Befestigungsbügel/Wand Mod. **SWCN-B**



Einbaurahmen

- Lieferumfang:
 1 Halter für Druckschalter
- 2 Befestigungen für Schalttafel Mod. **SWCN-F**



Einbaurahmen + Abdeckung

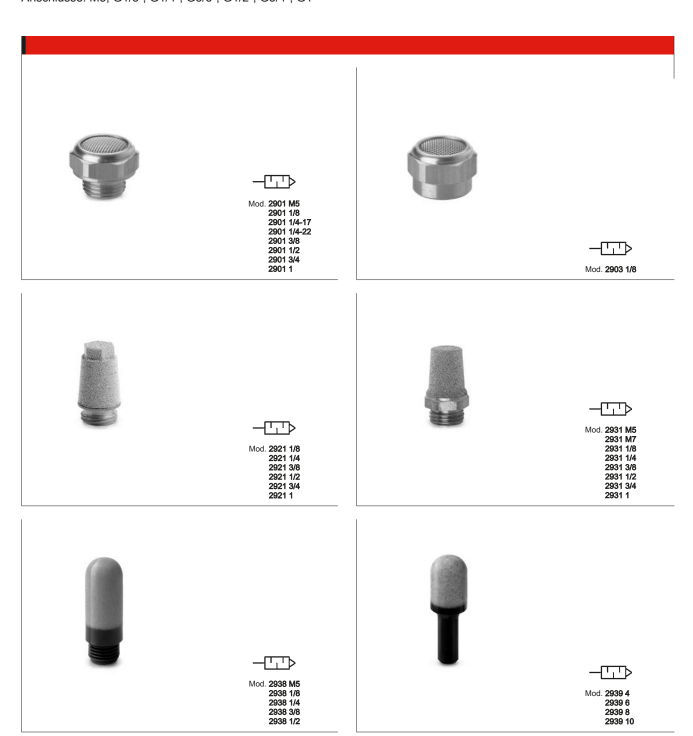
- Lieferumfang:
 1 Halter für Druckschalter
- 2 Befestigungen für Schalttafel
 1 Abdeckung, transparent
 Mod. SWCN-FP

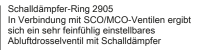


C CAMOZZI

Schalldämpfer Serie 2901, 2903, 2921, 2931, 2938, 2939, 2905

Anschlüsse: M5, G1/8", G1/4", G3/8", G1/2", G3/4", G1"







Mod. 2905 1/8 2905 1/4 2905 3/8

Modell- und Maßänderungen vorbehalten. Unsere AGBs finden Sie auf www.camozzi.de.

CAMOZZI

Proportionalventil direkt gesteuert Serie AP

Neue Versionen

2/2-Wege, NC-Funktion Baubreite: 16 und 22 mm Flansch Rückseite/Unterseite

Baubreite 16 mm



Mod. AP-6210-DR2-GP* AP-6210-FR2-GP* AP-6210-HR2-GP* AP-6210-LR2-GP* AP-0210-LK2-GP* AP-6210-DW2-GP*OX2 AP-6210-FW2-GP*OX2 AP-6210-HW2-GP*OX2 AP-6210-LW2-GP*OX2

Baubreite 16 mm Flansch Unterseite



* = gewünschte Spannung wählen

AP-6215-FW2-GP*OX2 AP-6215-HW2-GP*OX2 AP-6215-LW2-GP*OX2

Baubreite 16 mm Flansch Rückseite

* = gewünschte Spannung wählen



Mod. AP-6214-DR2-GP* AP-6214-FR2-GP* AP-6214-HR2-GP* AP-6214-IR2-GP* AP-6214-LR2-GP* AP-6214-DW2-GP*OX2 AP-6214-FW2-GP*OX2 AP-6214-HW2-GP*OX2 AP-6214-LW2-GP*OX2

Baubreite 22 mm



Mod. AP-7211-FR2-U7*

. AP-7211-FR2-U7*
AP-7211-HR2-U7*
AP-7211-LR2-U7*
AP-7211-NR2-U7*
AP-7211-NR2-U7*
AP-7211-W2-U7*
AP-7211-HW2-U7*OX2
AP-7211-LW2-U7*OX2
AP-7211-LW2-U7*OX2
AP-7411-W2-U7*OX2 AP-7211-QW2-U7*OX2

Baubreite 22 mm Flansch Unterseite

* = gewünschte Spannung wählen



* = gewünschte Spannung wählen

Mod. AP-7215-FR2-U7*
AP-7215-HR2-U7*
AP-7215-LR2-U7*
AP-7215-NR2-U7*
AP-7215-QR2-U7*
AP-7215-FW2-U7*OX2
AP-7215-HW2-U7*OX2
AP-7215-LW2-U7*OX2
AP-7215-LW2-U7*OX2
AP-7215-LW2-U7*OX2
AP-7215-LW2-U7*OX2 AP-7215-NW2-U7*OX2 AP-7215-QW2-U7*OX2

Baubreite 16 mm - Körper in PVDF

* = gewünschte Spannung wählen



Mod. AP-621L-DR3-GP* AP-621L-FR3-GP* AP-621L-HR3-GP* AP-621L-LR3-GP*

AP-621L-LW3-U7*OX2 AP-621L-FW3-U7*OX2 AP-621L-FW3-U7*OX2 AP-621L-HW3-U7*OX2 AP-621L-LW3-U7*OX2

* = gewünschte Spannung wählen

MODELLBEZEICHNUNG

R 2 -AP 2

SERIE AP

VENTILKÖRPER: 7 6 = Baubreite 16 mm 7 = Baubreite 22 mm

FUNKTION: 2 2 = 2/2-Wege

VENTILFUNKTION: 1

1 = NC

ANSCHLÜSSE: 1

0 = M5 (nur Baubreite 16 mm) 1 = G1/8 (nur Baubreite 22 mm)

L = Schlauchtülle (nur bei Körper in PVDF, Baubreite 16 mm)

4 = Flansch Rückseite

5 = Flansch Unterseite

L

NENNWEITE: D = 0.8 mm (nur Baubreite 16 mm)

F = 1 mm H = 1.2 mm

N = 2 mm (nur Baubreite 22 mm) Q = 2.4 mm (nur Baubreite 22 mm)

L = 1.6 mm

WERKSTOFF DICHTUNGEN: R

R = NBR W = FKM

WERKSTOFF KÖRPER: 2

2 = Messing - 3 = PVDF (nur Baubreite 16 mm)

WERKSTOFF SPULENGEHÄUSE: G = PA (nur Baubreite 16 mm) - U = PET (nur Baubreite 22 mm)

7 SPULENABMESSUNGEN:

P = 16x26 DIN EN 175301-803-C (nur Baubreite 16 mm) - 7 = 22x22 DIN 43650 B (nur Baubreite 22 mm)

11

SPANNUNGEN: H = 12 V DC 3 W (nur Baubreite 16 mm) 7 = 24 V DC 3 W (nur Baubreite 16 mm) 11 = 24 V DC 6.5 W (nur Baubreite 22 mm) 12 = 12 V DC 6.5 W (nur Baubreite 22 mm)

OX2

AUSFÜHRUNG:

OX2 = Zertifiziert ASTM G93-03 Level B (nur Dichtungen FKM)

Stecker für Proportionalventil direkt gesteuert Serie AP

Gerätesteckdose DIN 43650, Fahnenabstand 9,4 mm Nur für Baubreite 16 mm Mod. 125-800



Kabelstecker DIN 43650, Fahnenabstand 9,4 mm mit Kabel Nur für Baubreite 16 mm Mod. **125-550-1** (Kabellänge 1000 mm)



Gerätesteckdose mit Kabel 2-polig Nur für Baubreite 16 mm Mod. 125-553-2 (Kabellänge 2000 mm) 125-553-5 (Kabellänge 5000 mm)



Gerätesteckdose DIN 43650 Nur für Baubreite 22 mm Mod. **122-800**

122-800EX *

* Für Spulen Mod. U7*EX ATEX zertifiziert, mit Schrauben Mod. TORX, selbstsichernd



Gerätesteckdose DIN 43650 mit Kabel Nur für Baubreite 22 mm Mod. **122-550-1** (Kabellänge 1000 mm) **122-550-5** (Kabellänge 5000 mm)



Gerätesteckdose DIN 43650 Mod. 124-800



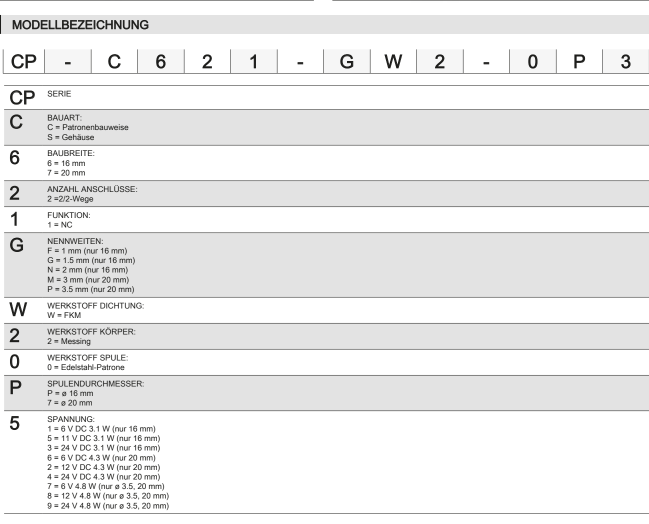
CAMOZZI

Proportionalventil direkt gesteuert Serie CP

Neue Versionen

2/2-Wege, NC-Funktion Baubreite: 16 und 20 mm





C∢ CAMOZZI



Ansteuerung für direktgesteuerte Proportionalventile



MODELLBEZEICHNUNG

130 -	2	2	2
-------	---	---	---

130 SERIE

2 SPANNUNGEN:

2 = 24 V DC (max. 24 W) 3 = 12 V DC (max. 12 W) 4 = 6 V DC (max. 6 W) 5 = 11 V DC (max. 11 W)

2

STROMSTÄRKE: 1 = 3 W 2 = 6.5 W 3 = 3.2 W 4 = 4.3 W 5 = 10 W

2 PWM-FREQUENZ: 2 = 500 Hz 3 = 1 KHz

NB: Andere Werte von Spannung, Stromstärke und PWM-Frequenz auf Anfrage.

Stecker

Gerätesteckdose DIN 43650 Fahnenabstand 9,4 mm Mod. 125-800



Gerätesteckdose DIN 43650 (PG) Mod. 122-800





Digitale Servoproportionalventile Serie LR

Servoventil 3/3-Wege

Zur Regelung des Durchflusses (LRWD2), zur Druckregelung (LRPD2) und zur Positionsregelung (LRXD2)



MODELLBEZEICHNUNG

L	R	W	D	2	_	3	4	_	1	_	Α	_	00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

SERIE

KONSTRUKTIONSPRINZIP:

R = Drehschiebe

REGELGRÖSSE:

W = Durchfluss - P = Druck - X = Position

ELEKTRONIK: D D = digital

BAUART:

2 = kompakt, DIN-Schiene

VENTILFUNKTION: 3 = 3/3-Wege

DURCHMESSER:

4 = 4 mm - 6 = 6 mm

1

EINGANGSSIGNAL (Sollwert): 1 = +/- 10 V - 2 = 0-10 V - 3 = 0-20 mA

EINGANGSSIGNAL (Istwert):

2 = 0 - 10 V (nur LRPD2 und LRXD2) 4 = 0 - 5 V (nur LRPD2 und LRXD2)

5 = 4 - 20 mA (nur LRPD2 und LRXD2)

A = interner Encoder (nur LRWD2) B = 1 bar (interner Sensor - nur LRPD2)
D = 10 bar (interner Sensor - nur LRPD2)

E = 250 mbar (interner Sensor - nur LRPD2) F = +1/-1 bar (interner Sensor - nur LRPD2)

KABELLÄNGE: 00 00 = ohne Kabel

2F = Kabel 2m 2R = Kabel 2m 90°

5F = Kabel 5 m 5R = Kabel 5m 90°

Accessories

Fussbefestigung

Lieferumfang: 2 Fussbefestigungen 4 Schrauben



Befestigungsklammern Für DIN EN 50022 (7,5x35x1 mm) Lieferumfang: 2 Befestigungsclips 2 Schrauben M4x6 UNI 5931

Mod. PCF-EN531



T-Verteiler

Anschluss für PLC Expansionsmodul Mod. CS-AA08EC



Stecker-Buchse M12 8-polig,

geradeFür Stromversorgung und Ansteuerung
Mod. CS-LF08HC Kabellänge 2 m



Stecker-Buchse mit Kabel M12 8-polig, gerade

Für Stromversorgung und Ansteuerung Mod. CS-LF08HB-C200 Kabellänge 2 m CS-LF08HB-C500 Kabellänge 5 m



Stecker-Buchse mit Kabel 8-polig 90°

Für Stromversorgung und Ansteuerung Mod. CS-LR08HB-C200 Kabellänge 2 m CS-LR08HB-C500 Kabellänge 5 m



Adapterkabel USB/Mikro USB

Zur Hardwarekonfiguration von Camozzi-Produkten Mod. G11W-G12W-2 Kabellänge 2 m



CAMOZZI

Elektronischer Micro-Proportionalregler Serie K8P

Proportionalregler zur Druckregelung



MODELLBEZEICHNUNG

K8P	-	0	-	D	5	2	2	_	0
K8P	SERIE								
0	VENTILKÖRPE 0 = Direktmonta		atte - L = Grundp	atte kompakt - T =	Grundplatte kompa	akt mit externem S	ensor		
D	BETRIEBSDRU D = 0 -10 bar -								

VENTILFUNKTION: 5 5 = 2 Wege NC

EINGANGSSIGNAL ANALOG: 2 = 0-10 V DC - 3 = 4-20 mA 2

2 AUSGANGSSIGNAL ANALOG: 2 = 0-10 V

KABELLÄNGE

0 = Ohne Kabel - 2F = 2m-Kabel; gerader Anschluss - 2R = 2m-Kabel; 90° Anschluss - 5F = 5m-Kabel; gerader Anschluss - 5R = 5m-Kabel; 90° Anschluss

Der elektronische Micro-Proportionalregler K8P kann einerseits für die Öffnungs-Regelung von Ventilen mit hohem Volumenstrom eingesetzt werden, andererseits in der Bauform mit Grundplatte zur Druckerfassung und damit zur proportionalen Vorsteuerung großvolumiger Druckregler verwendet werden.

The characteristic of the proportionale Regelung von Hebevorrichtungen sowie die Druckkonstanthaltung von inerten Gasen in Zylinderkammern oder in Quetschventilen.

Weitere Einsatzfälle sind die Druck-Konstanthaltung zur Fadenspannung in Spülmaschinen, Druckvariationen im Schleifprozess von Holzbearbeitungsmaschinen sowie feinfühlige

Regelung des Öffnungsvorgangs von Membranventilen.

Zubehör

Grundplatte-Standard

Verwendung eines Schalldämpfers empfohlen *

Mod. **K8P-AS** (7,5 x 3,5 x 1 mm)

Grundplatte-Kompakt

Verwendung eines Schalldämpfers empfohlen * = Mod. 2931 M5

2938 M5

2901 M5

Mod. **K8P-AL** (7,5 x 3,5 x 1 mm)



Grundplatte-Kompakt für externes Druckdisplay Verwendung eines Schalldämpfers empfohlen

* = Mod. 2931 M5

2938 M5

2901 M5

Für diese Grundplatte ist die Verwendung des Befestigungswinkels B2-E531 möglich Mod. K8P-AT



Befestigungsklammern für DIN-Schiene Für DIN EN 50022 (7,5x35x1)

Lieferumfang:
1 Befestigungsklammer
1 Schraube M4x6 UNI 5931

Hinweis: Nicht mit Grundplatte-leicht

verwendbar Mod. PCF-K8P



Befestigungswinkel horizontal Für Grundplatte-Standard

Lieferumfang: 2 Befestigungswinkel

2 Schrauben M3x8 UNI 5931

Mod. **K8P-B1**



Kabel, M8-Dose, 4-polig Kabelmantel PU, nicht abgeschirmt

Schutzart: IP65

Mod. **CS-DF04EG-E200** (Kabellänge 2 m) CS-DF04EG-E500 (Kabellänge 5 m) CS-DR04EG-E200 (Kabellänge 2 m) CS-DR04EG-E500 (Kabellänge 5 m)





Elektronischer Proportionalregler Serie MX-PRO

Anschluss: G1/2" Batterieregler: G1/2"

Modularbauweise, integriertes Manometer / Manometeranschluss





MODELLBEZEICHNUNG

MX 2 - 1/2 - R CV 2 0 4 -

SERIE MX

GRÖSSE 2

ANSCHLUSS: 1/2 1/2 = G1/2"

REGLERART: R

- M = Batterieregler (nur G1/2")

EINGANGSSIGNAL:

CV= 0-10 V DC - CA= 4-20 mA EV= 0-10V DC mit externer P-Versorgung der Vorsteuerung - EA= 4-20 mA mit externer P-Versorgung der Vorsteuerung

BETRIEBSDRUCK (1 bar = 14,5 psi): 2

 $1 = 0.15 \div 3 \text{ bar } - 2 = 0.5 \div 10 \text{ bar (Standard)}$

BAUART: 0

0 = Sekundärentlüftung (Standard) - 1 = ohne Sekundärentlüftung

MANOMETER: 4

0 = Ohne Manometer (mit Gewindeblock) - 2 = Mit eingebautem Manometer 0-6 und Betriebsdruck 0.15 ÷ 3 bar

4 = Mit eingebautem Manometer 0-12 und Betriebsdruck 0.5 ÷ 10 bar (Standard)

DURCHFLUSSRICHTUNG LH

= Von links nach rechts (Standard) - LH = Von rechts nach links

Weitere Details zur Leitungs-, Wandmontage direkt oder mit Abstandshalter siehe Wartungseinheiten Serie MX in Kapitel 3

Zubehör

Kit Befestigungsbügel Serie MX - Grösse 2

Kit Mod. MX2-X / Leitungsmontage: 1 Befestigungsbügel, 1 O-Ring 3125 *, 2 Sechskantmuttern M5, 2 Schrauben M5x69.

Kit Mod. MX2-Z / direkte Wandmontage:1 Befestigungsbügel, 1 O-Ring 3125 1 Sechskantmutter M5, 1 Schraube M5x69, 1 Schraube M5x85 für Wandmontage

* = auch separat zu bestellen (Mod. 160-39-11/19)

Werkstoffe: Befestigungsbügel Thermoplast, O-Ring NBR,

Muttern + Schrauben Stahl verzinkt

Mod. MX2-X MX2-Z



2 Sechskantmuttern M5, 2 Schrauben M5x69. = auch separat zu bestellen (Mod. 160-39-11/19)

1 Befestigungsbügel, 1 O-Ring 3125*

Kit Befestigungsbügel mit Winkel Serie MX - Grösse 2 Kit Mod. MX2-Y / Wandmontage mit Abstandshalter:

Werkstoffe: Befestigungsbügel Thermoplast, O-Ring NBR, Schrauben + Muttern Stahl verzinkt Mod.

MX2-Y



Endplatten (links/rechts)

Lieferumfang: 1 Endplatte links, 1 Endplatte rechts

Werkstoff: Aluminium lackiert

Mod

MX2-3/8-FL

MX2-1/2-FL

MX2-3/4-FL



Kit Befestigungsbügel + Endplatten

Lieferumfang Kit:

MX2-3/8-KK 1x MX2-3/8-FL + 2x MX2-Y MX2-1/2-KK 1x MX2-1/2-FL + 2x MX2-Y

MX2-3/4-KK 1x MX2-3/4-FL + 2x MX2-Y



Kit Befestigungsbügel + Endplatte

Lieferumfang Kit: MX2-3/8-HH 1x MX2-3/8-FL + 2x MX2-X MX2-1/2-HH 1x MX2-1/2-FL + 2x MX2-X

MX2-3/4-HH 1x MX2-3/4-FL + 2x MX2-X MX2-3/8-JJ 1x MX2-3/8-FL + 2x MX2-Z

MX2-1/2-JJ 1x MX2-1/2-FL + 2x MX2-Z MX2-3/4-JJ 1x MX2-3/4-FL + 2x MX2-Z

Anschlussplatte für Manometer

Lieferumfang: 1 Anschlussplatte, 1 Madenschraube, 2 Schrauben 1 Dichtung

Mod.

MX2-R26-P

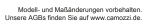


O-Ring zur Montage

160-39-11/19 (O-Ring 3125)





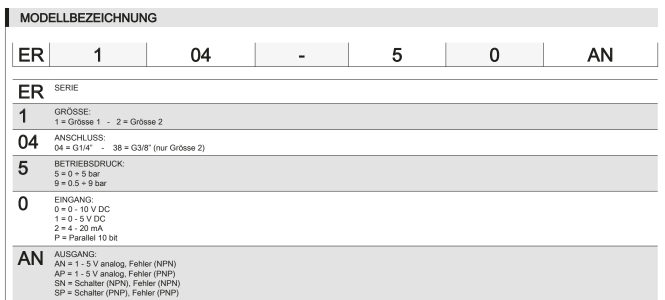


CAMOZZI

Digitaler Proportionaldruckregler Serie ER100 und ER200

Anschlusse Serie ER100: G1/4" Anschlusse Serie ER200: G1/4", G3/8"







Fußbefestigung für horizontalen Einbau Mod. ER1-B1 Für Serie ER100



Befestigungswinkel für Wandbefestigung Mod. ER1-B2 Für Serie ER100



Fußbefestigung für horizontalen Einbau Mod. ER2-B1 Für Serie ER200







3 > Aufbereiten



Druck	kluftaufberei	tung Serie MX	
			Seite
Serie		Filter	143
MX		Anschlüsse MX2: G3/8", G1/2", G3/4" Anschlüsse MX3: G3/4", G1" Modularbauweise Kunststoffbehälter und Bajonettverschluss	
Serie		Feinfilter	143
MX		Anschlüsse MX2: G3/8", G1/2", G3/4" Anschlüsse MX3: G3/4", G1" Modularbauweise Kunststoffbehälter und Bajonettverschluss	
Serie	0=0=00	Aktivkohlefilter	144
MX		Anschlüsse MX2: G3/8", G1/2", G3/4" Anschlüsse MX3: G3/4", G1" Modularbauweise Kunststoffbehälter und Bajonettverschluss	
Serie		Druckregler	144
MX		Anschlüsse MX2: G3/8", G1/2", G3/4" Anschlüsse MX3: G3/4", G1" Batterieregler: G1/2" (nur MX2) Modularbauweise, integriertes Manometer / Manometeranschluss	
Serie	gallo.	Öler	145
MX		Anschlüsse MX2: G3/8", G1/2", G3/4" Anschlüsse MX3: G3/4", G1" Modularbauweise Kunststoffbehälter und Bajonettverschluss	
Serie		Filterregler	145
MX		Anschlüsse MX2: G3/8", G1/2", G3/4" Anschlüsse MX3: G3/4", G1" Modularbauweise Kunststoffbehälter und Bajonettverschluss	
Serie MX	Γ	Absperrventil 3/2-Wege	146
1		Anschlüsse MX2: G3/8", G1/2", G3/4" Anschlüsse MX3: G3/4", G1". Modularbauweise. Manuell, elektropneumatisch, vorgesteuert und pneumatisch	

Druckluftaufbereitung Serie MC

		Seite
Serie MC	Filter Anschlüsse: G1/4", G3/8", G1/2" Modularbauweise Metallbehälter und Bajonettverschluss	149
Serie MC	Feinfilter Anschlüsse: G1/4", G3/8", G1/2" Modularbauweise Metallbehälter und Bajonettverschluss	149
Serie MC	Druckregler Anschlüsse: G1/4", G3/8", G1/2" Modularbauweise	150
Serie MC	Öler Anschlüsse: G1/4", G3/8", G1/2" Modularbauweise Metallbehälter und Bajonettverschluss	150
Serie MC	Filterregler Anschlüsse: G1/4", G3/8", G1/2" Modularbauweise Metallbehälter und Bajonettverschluss	151
Serie MC	Absperrventile 3/2-Wege Elektropneumatisch, pneumatisch und manuell Anschlüsse: G1/4", G3/8", G1/2" Modularbauweise	151
Serie MC	Soft-Startventil Anschlüsse: G1/4", G3/8", G1/2" Modularbauweise	152
Serie MC	Verteilerblock Anschlüsse: G1/4", G1/2" Modularbauweise	152
Serie MC	Wartungseinheiten Anschlüsse: G1/4", G3/8", G1/2"	153
Serie MC	Batterieregler Anschluss: G1/4" Modularbauweise	153



Soft-Startventil

Anschlüsse MX2: G3/8", G1/2", G3/4" Anschlüsse MX3: G3/4", G1" Modularbauweise

Serie MX

Verteilerblock

Anschluss MX2: G1/2" Anschluss MX3: G1" Modularbauweise

Serie MX

Wartungseinheiten

146

146

147

Anschlüsse MX2: G3/8", G1/2", G3/4" Anschlüsse MX3: G3/4", G1" Montage mit Befestigungsbügeln



Seite

Seite

Druckluftaufbereitung Serie MD

			Seite
Serie MD		Filter Anschlüsse frei wählbar: Gewinde 1/8", 1/4", 3/8" oder Steckanschlüsse: 6, 8, 10 mm Modularbauweise, Kunststoffbehälter mit Schutzkorb, Bajonettverschluss	154
Serie MD		Feinfilter Anschlüsse frei wählbar: Gewinde 1/8", 1/4", 3/8" oder Steckanschlüsse: 6, 8, 10 mm Modularbauweise, Kunststoffbehälter mit Schutzkorb, Bajonettverschluss	154
Serie MD		Aktivkohlefilter Anschlüsse frei wählbar: Gewinde 1/8", 1/4", 3/8" oder Steckanschlüsse: 6, 8, 10 mm Modularbauweise, Kunststoffbehälter mit Schutzkorb, Bajonettverschluss	155
Serie MD		Druckregler Anschlüsse frei wählbar: Gewinde 1/8", 1/4", 3/8" oder Steckanschlüsse: 6, 8, 10 mm Einzel-, Mehrfunktions-, Batterieregler	155
Serie MD	(mm)	Öler Anschlüsse frei wählbar: Gewinde 1/8", 1/4", 3/8" oder Steckanschlüsse: 6, 8, 10 mm Modularbauweise, Kunststoffbehälter mit Schutzkorb, Bajonettverschluss	156
Serie MD		Filterregler Anschlüsse frei wählbar: Gewinde 1/8", 1/4", 3/8" oder Steckanschlüsse: 6, 8, 10 mm Modularbauweise	156
Serie MD		Absperrventil 3/2-Wege Anschlüsse frei wählbar: Gewinde 1/8", 1/4", 3/8" oder Steckanschlüsse: 6, 8, 10 mm Modularbauweise Manuell, elektropneumatisch und pneumatisch	157
Serie MD		Soft-Startventil Anschlüsse frei wählbar: Gewinde 1/8", 1/4", 3/8" oder Steckanschlüsse 6, 8, 10 mm Modularbauweise	157
Serie MD		Verteilerblock Verteilerblock mit frei wählbaren Anschlüssen: Gewinde 1/8", 1/4", 3/8" oder Steckanschlüsse: 6, 8, 10 mm (5 Abgänge) Verbindungselement (3 Abgänge)	157
Serie M	MD	Wartungseinheiten Anschlüsse frei wählbar: Gewinde 1/8", 1/4", 3/8" oder Anschlüsse frei wählbar: Gewinde 1/8", 1/4", 3/8 Steckanschlüsse 6, 8, 10 mm Modularbauweise	158 3" oder

Druckluftaufbereitung Serie N

Serie 📻	Filter und Feinfilter	160
	Anschlüsse: G1/8", G1/4" Verfügbar mit transparentem Behälter in Kunst oder Messing für Version N1	stoff
Serie	Regler	160
N S	Anschlüsse: G1/8", G1/4" Miniregler, Leitungseinbau, Schalttafeleinbau	
Serie 🚆 🔫	Öler	161
N	Anschlüsse: G1/8", G1/4" Verfügbar mit transparentem Behälter in Kunst oder Messing für Version N1	stoff
Serie _	Filterregler	161
	Anschlüsse: G1/8", G1/4" Verfügbar mit transparentem Behälter in Kunst oder Messing für Version N1	stoff

Druckregler

			Seite
Serie		Miniaturregler	162
CLR		Anschlüsse: G1/8", G1/4" Hohlschraubenausführung mit oder ohne Sekundärentlüftung Neu: Lieferbar mit oder ohne einstellbaren Steckanschluss in Kunststoff	
Serie	and the same of th	Regler Micro	162
М		Anschlüsse: G1/8", G1/4" Mikroregler, Leitungseinbau, Schalttafeleinbau	
Serie		Regler Micro	163
Т		Anschlüsse: G1/8", G1/4"	
Serie		Präzisionsdruckregler	163
PR		3-fach Membrane, 0-7 bar Anschluss G1/4", manuell betätigt	

Zubehör zur Druckluftaufbereitung

	Seite
Zubehör	164
Befestigungssysteme zur einfachen Montage	
Manometer	167
Genauigkeitsklassen CL1,6	
Digitalmanometer	167
Direktmontage möglich, Anschluss hinten oder Schalttafelmontage	
Kondensatablässe Filterelemente	168
Halbautomatischer-manueller Ablass, automatischer Ablass, Ablass durch Druckentlastung, Ablass durch Druckentlastung, gefiltert, Ablass durch Gewindeanschluss G1/8"	
	Befestigungssysteme zur einfachen Montage Manometer Genauigkeitsklassen CL1,6 Digitalmanometer Direktmontage möglich, Anschluss hinten oder Schalttafelmontage Kondensatablässe Filterelemente Halbautomatischer Ablass, automatischer Ablass, Ablass durch Druckentlastung, Ablass durch Druckentlastung, gefiltert,



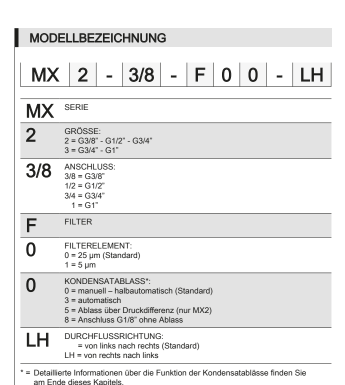
Filter Serie MX

Anschlüsse MX2: G3/8", G1/2", G3/4" - Anschlüsse MX3: G3/4", G1"

Modularbauweise

Kunststoffbehälter und Bajonettverschluss

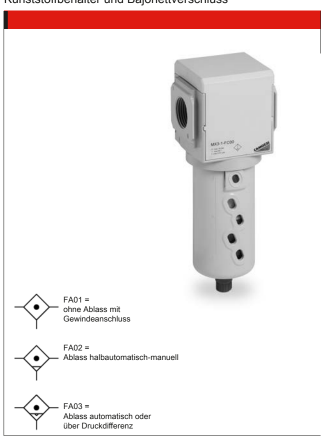


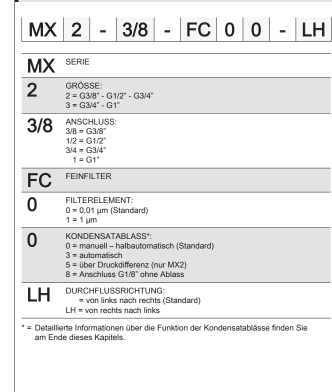


Feinfilter Serie MX

Anschlüsse MX2: G3/8", G1/2", G3/4" - Anschlüsse MX3: G3/4", G1" Modularbauweise

Kunststoffbehälter und Bajonettverschluss





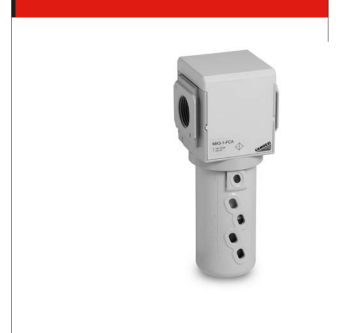
MODELLBEZEICHNUNG

Aktivkohlefilter Serie MX

Anschlüsse MX2: G3/8", G1/2", G3/4" - Anschlüsse MX3: G3/4", G1"

Modularbauweise

Kunststoffbehälter und Bajonettverschluss



MODE	LLBEZEICHNUNG
MX	2 - 3/8 - FCA - LH
MX	SERIE
2	GRÖSSE: 2 = G3/8" - G1/2" - G3/4" 3 = G3/4" - G1"
3/8	ANSCHLUSS: 3/8 = G3/8" 1/2 = G1/2" 3/4 = G3/4" 1 = G1"
FCA	AKTIVKOHLEFILTER
LH	DURCHFLUSSRICHTUNG: = von links nach rechts (Standard) LH = von rechts nach links



Druckregler Serie MX

Anschlüsse MX2: G3/8", G1/2", G3/4" - Anschlüsse MX3: G3/4", G1"

Batterieregler: G1/2" (nur MX2)

Modularbauweise, integriertes Manometer / Manometeranschluss



MODELLBEZEICHNUNG 3/8 - R 0 0 4 -SERIE MX GRÖSSE: 2 = G3/8" - G1/2" - G3/4" 3 = G3/4" - G1" 2 ANSCHLUSS: 3/8 3/8 = G3/8" 1/2 = G1/2" 3/4 = G3/4" 1 = G1' REGLERART: R R = Druckregler M = Batterieregler (nur MX2 - G1/2") BETRIEBSDRUCK (1 bar = 14,5 psi): 0 = 0,5 ÷ 10 bar (Standard) 0 $4 = 0 \div 4 \text{ bar}$ $7 = 0.5 \div 7 \text{ bar (nur MX2)}$ BAUART: 0 0 = Sekundärentlüftung (Standard) 1 = ohne Sekundärentlüftung MANOMETER: 4 0 = ohne Manometer (mit Gewindeblock) 2 = mit eingebautem Manometer 0-6 und Betriebsdruck 0 ÷ 4 bar 3 = mit eingebautem Manometer 0-10 und Betriebsdruck 0 ÷ 7 bar (nur MX2) = mit eingebautem Manometer 0-12 und Betriebsdruck 0,5 ÷ 10 bar (Standard) DURCHFLUSSRICHTUNG: = von links nach rechts (Standard) LH = von rechts nach links

PR05 = ohne Sekundärentlüftung,

mit Sekundärentlüftung, Manometer

Manometer

PR06 =



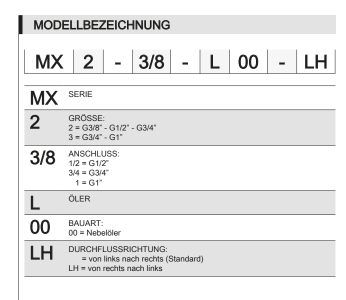
Öler Serie MX

Anschlüsse MX2: G3/8", G1/2", G3/4" - Anschlüsse MX3: G3/4", G1"

Modularbauweise

Kunststoffbehälter und Bajonettverschluss



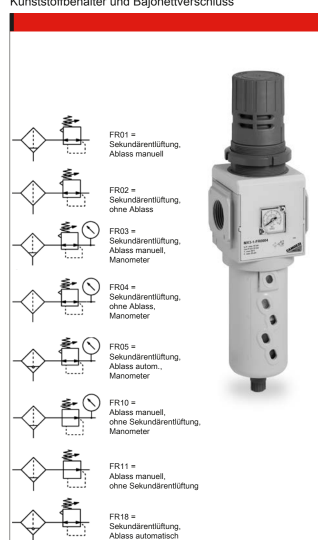


Filterregler Serie MX

Anschlüsse MX2: G3/8", G1/2", G3/4" - Anschlüsse MX3: G3/4", G1"

Modularbauweise

Kunststoffbehälter und Bajonettverschluss



MODELLBEZEICHNUNG MX 2 - 3/8 - FR 0 0 0 4 - LH SERIE MX GRÖSSE: 2 2 = G3/8" - G1/2" - G3/4" 3 = G3/4" - G1" ANSCHLUSS: 3/8 3/8 = G3/81/2 = G1/2 3/4 = G3/4 1 = G1" **FILTERREGLER FR** FILTERELEMENT MIT BAUART: 0 0 = 25 μm mit Sekundärentlüftung (Standard) 1 = 5 μm mit Sekundärentlüftung 2 = 25 µm ohne Sekundärentlüftung 3 = 5 um ohne Sekundärentlüftung KONDENSATABLASS*: 0 0 = manuell - halbautomatisch (Standard) 3 = automatisch 5 = über Druckdifferenz (nur MX2) 8 = Gewindeanschluss G1/8" BETRIEBSDRUCK: (1 bar = 14,5 psi): 0 $0 = 0.5 \div 10$ bar (Standard) $4 = 0 \div 4 \text{ bar}$ $7 = 0.5 \div 7 \text{ bar (nur MX2)}$ MANOMETER: 4 0 = ohne Manometer (mit Gewindeblock) 2 = mit eingebautem Manometer 0-6 und Betriebsdruck 0 ÷ 4 bar 3 = mit eingebautem Manometer 0-10 und Betriebsdruck 0 ÷ 7 bar (nur MX2) 4 = mit eingebautem Manometer 0-12 und Betriebsdruck 0,5 ÷ 10 bar DURCHFLUSSRICHTUNG: LH = von links nach rechts (Standard) LH = von rechts nach links

* = Detaillierte Informationen über die Funktion der Kondensatablässe finden Sie

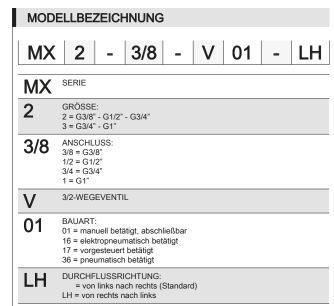
am Ende dieses Kapitels.

CAMOZZI

Absperrventil 3/2-Wege Serie MX

Anschlüsse MX2: G3/8", G1/2", G3/4" - Anschlüsse MX3: G3/4", G1". Modularbauweise Manuell, elektropneumatisch, vorgesteuert und pneumatisch

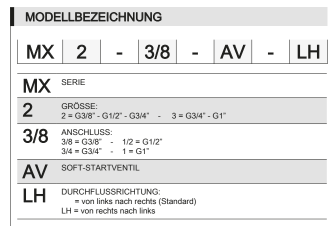




Soft-Startventil Serie MX

Anschlüsse MX2: G3/8", G1/2", G3/4" - Anschlüsse MX3: G3/4", G1" Modularbauweise

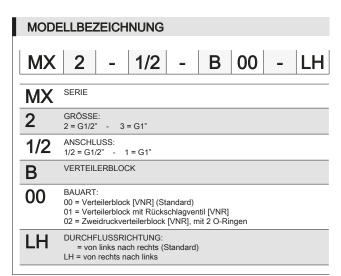




Verteilerblock Serie MX

Anschluss MX2: G1/2" - Anschluss MX3: G1" Modularbauweise





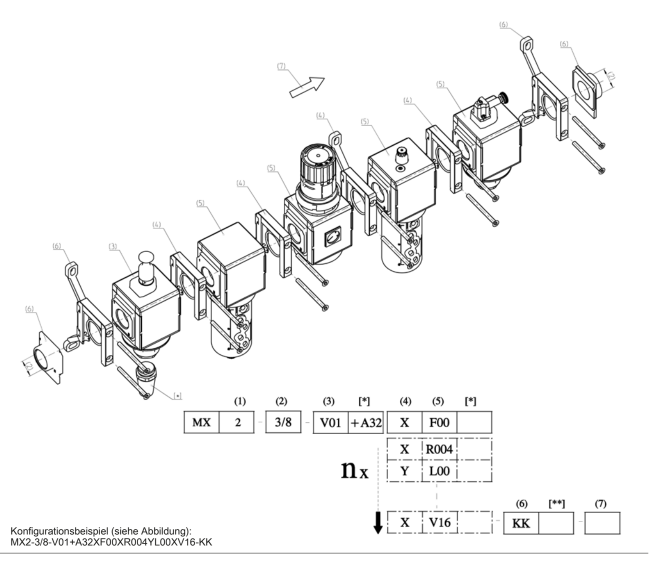
€₹

Wartungseinheiten FRL Serie MX

Anschlüsse MX2: G3/8", G1/2", G3/4" - Anschlüsse MX3: G3/4", G1" Montage mit Befestigungsbügeln



Modellbezeichnung Wartungseinheiten Serie MX





MX	2 -	3/8 - V01 X F00	- KK - LH
MX		SERIE	
2	(1)	GRÖSSE: 2 = G3/8" - G1/2" - G3/4" 3 = G3/4" - G1"	
-			
3/8	(2)	ANSCHLÜSSE (LINKS/RECHTS): 3/8 = G3/8" 1/2 = G1/2" 3/4 = G3/4" 1 = G1"	
_			
V01	(3)	BASIS-MODUL (siehe Seiten der einzelnen Komponenten zur Konfiguration) F = Filter FC = Feinfilter FCA = Aktivkohlefilter R = Regler L = Öler FR = Filterregler V = Absperrventil AV = Soft-Startventil B = Verteilerblock (MX2: nur G1/2 - MX3: nur G1)	*]:
	[*]	ZUBEHÖR (nach jedem einzelnen Modul hinzufügen): REGLER UND FILTERREGLER MX2 +A56 = M053-P06 (Manometer) +A57 = M053-P10 (Manometer) +A58 = M063-P12 (Manometer) ABSPERRVENTIL MX2 +A30 = 2901 1/2" (Schalldämpfer) +A31 = 2921 1/2" (Schalldämpfer)	REGLER UND FILTERREGLER MX3 +A60 = M063-P06 (Manometer) +A61 = M063-P12 (Manometer) ABSPERRVENTIL MX3 +A34 = 2901 3/4" (Schalldämpfer) +A35 = 2921 3/4" (Schalldämpfer)
		+A32 = 2931 1/2" (Schalldämpfer) +A33 = 2938 1/2" (Schalldämpfer) SOFT-STARTVENTIL +A00 = PM11-NA (Druckschalter NO) +A01 = PM11-NC (Druckschalter NC) VERTEILERBLOCK MX2 +A08 = PM11-NA (Druckschalter NO) mit Anschluss zur Befestigung ans Modul +A09 = PM11-NC (Druckschalter NC) mit Anschluss zur Befestigung ans Modul +A03 = PM11-SC mit Anschluss zur Befestigung ans Modul Beispiel: MX2-3/8-V01+A32XF00-KK-LH	+A36 = 2931 3/4" (Schalldämpfer) VERTEILERBLOCK MX3 +A06 = PM11-NA (Druckschalter NO) mit Anschluss zur Befestigung ans Modul +A07 = PM11-NC (Druckschalter NC) mit Anschluss zur Befestigung ans Modul +A02 = PM11-SC mit Anschluss zur Befestigung ans Mo Beispiel: MX3-3/4-V01+A36XF00-KK-LH
X	(4)	MODUL-VERBINDUNGEN X = Befestigungsbügel Z = Befestigungsbügel, direkte Wandmontage Y = Befestigungsbügel, Wandmontage mit Abstandshalter	
F00	(5)+[*]	ERWEITERUNGS-MODULE siehe (3)	
- KK	(6)	ENDPLATTENVERBINDUNGEN [**] = keine Endplattenverbindung HH = 1 Kit Befestigungsbügel mit Endplatten (IN/OUT) JJ = 1 Kit Befestigungsbügel mit Befestigungsschrauben für die direkte War KK = 1 Kit Befestigungsbügel für die Wandmontage mit Abstandshaltern + E	
	[**]	WANDBEFESTIGUNG:: REGLER UND FILTERREGLER S = Bügel (nur mit Klemmen Mod. X oder HH) Beispiel: MX3-1-RXVS; MX3-1-RXVHSH	
-			
LH	(7)	DURCHFLUSSRICHTUNG: = von links nach rechts (Standard) LH = von rechts nach links	

(4) + (5)+[*] MODULVERBINDUNG+ERWEITERUNGSMODUL "n" Mal wiederholbar!!



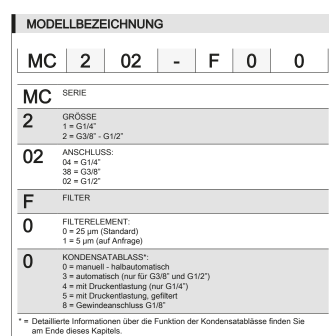
Filter Serie MC

Anschlüsse: G1/4", G3/8", G1/2"

Modularbauweise

Metallbehälter und Bajonettverschluss





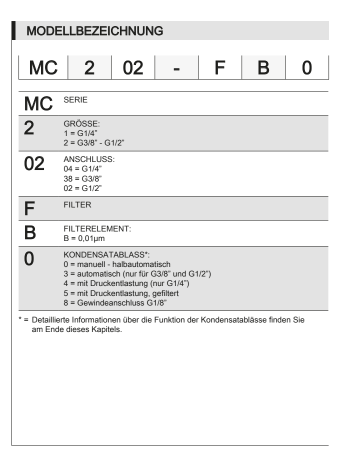
Feinfilter Serie MC

Anschlüsse: G1/4", G3/8", G1/2"

Modularbauweise

Metallbehälter und Bajonettverschluss





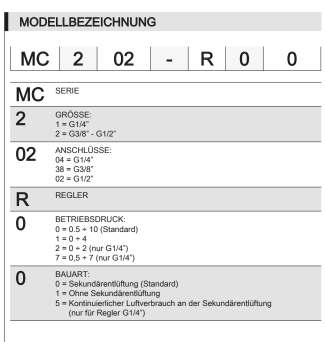
C CAMOZZI

Druckregler Serie MC

Anschlüsse: G1/4", G3/8", G1/2"

Modularbauweise



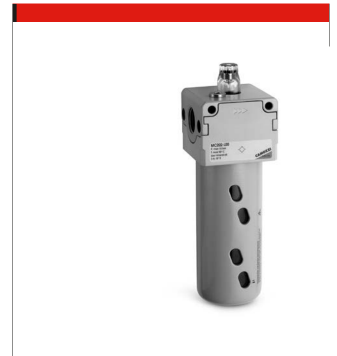


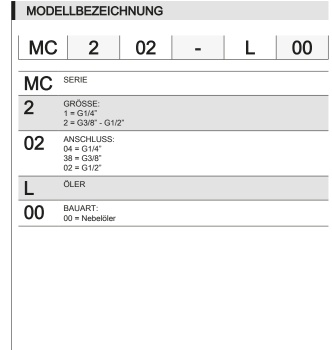
Öler Serie MC

Anschlüsse: G1/4", G3/8", G1/2"

Modularbauweise

Metallbehälter und Bajonettverschluss







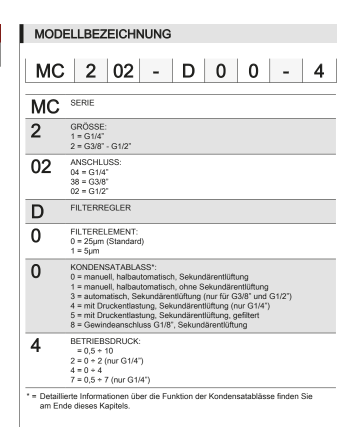
Filterregler Serie MC

Anschlüsse: G1/4", G3/8", G1/2"

Modularbauweise

Metallbehälter und Bajonettverschluss



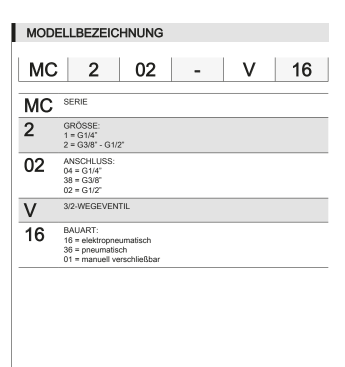


Absperrventile 3/2-Wege Serie MC

Elektropneumatisch, pneumatisch und manuell Anschlüsse: G1/4", G3/8", G1/2"







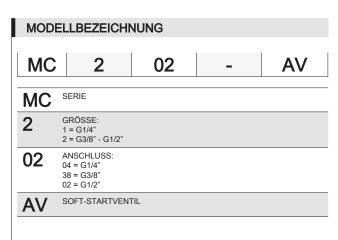
C₹

Soft-Startventil Serie MC

Anschlüsse: G1/4", G3/8", G1/2"

Modularbauweise

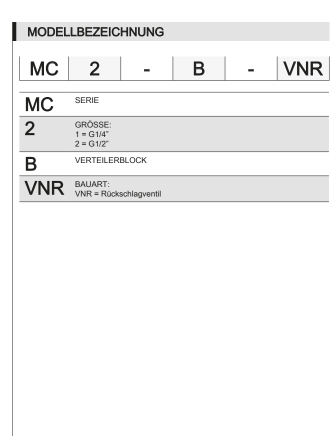




Verteilerblock Serie MC

Anschlüsse: G1/4", G1/2" Modularbauweise



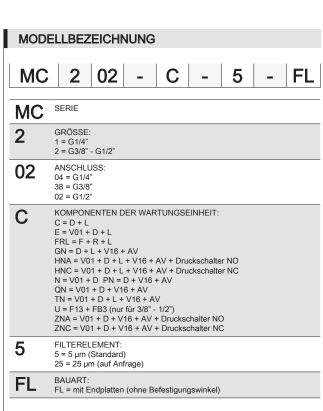




Wartungseinheiten Serie MC

Anschlüsse: G1/4", G3/8", G1/2"



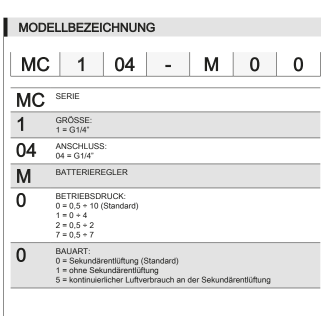


ERKLÄRUNG:
D = Filterregler 0 - 10 bar, Ablass halbautomatisch-manuell, Sekundärentlüftung, Filterung 5 μm oder 25 μm
L = Öler
V01 = 3/2-Wegeventil, manuell betätigt
F = Filter 5 μm oder 25 μm
R = Regler 0.5-10 bar, Sekundärentlüftung
V16 = 3/2-Wegeventil, elektropneumatisch betätigt
AV = Soft-Startventil
PRESS = Druckregler (NC oder NO)
F13 = Filter 5 μm, Ablass automatisch
FB3 = Feinfilter 0,01 μm, Ablass automatisch

Batterieregler Serie MC

Anschluss: G1/4" Modularbauweise





CAMOZZI



Filter Serie MD

Neu

Neu

1/8

Anschlüsse frei wählbar: Gewinde 1/8", 1/4", 3/8" oder Steckanschlüsse: 6, 8, 10 mm Modularbauweise, Kunststoffbehälter mit Schutzkorb, Bajonettverschluss

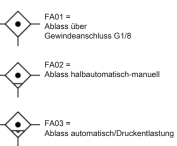


MODE	ELLBE	ZEICH	INUN	3				
MD	1	_	F	0	0	0	-	1/8
MD	SERIE							
1	BAUBR 1 = 42 r							
F	FILTER							
0	FILTER 0 = 25 μ 1 = 5 μr		IT:					
0	0 = halb 5 = auto	matisch	sch - mar über Drud	nuell ckentlastu anschluss				
0		it vorhand		NTROLLE	i:			
1/8 Bei unters Bsp.: MD1	= oh 1/8 = G ² 1/4 = G ² 3/8 = G ² 6 = Ø ² 8 = Ø ² 10 = Ø ² chiedliche	1/4 3/8 6 mm Ste 8 mm Ste 10 mm Ste en Einsät	tze ckanschl ckanschl teckansch	uss nluss	ng bitte b	eide Grö	ßen ange	ben.
* = Detaillie	rte Inform	ationen ü	ber die F	unktion d	er Konde	nsatabläs	se finden	Sie

Feinfilter Serie MD

Anschlüsse frei wählbar: Gewinde 1/8", 1/4", 3/8" oder Steckanschlüsse: 6, 8, 10 mm Modularbauweise, Kunststoffbehälter mit Schutzkorb, Bajonettverschluss





MODELLBEZEICHNUNG

MD

am Ende dieses Kapitels

SERIE MD BAUBREITE: 1 = 42 mmFC **FEINFILTER** FILTERELEMENT: 0 $0 = 0.01 \mu m$ 1 = 1 µm KONDENSATABLASS *: 0 0 = halbautomatisch - manuell 5 = automatisch über Druckentlastung 8 = Ablass über Gewindeanschluss G1/8

0

VERSCHMUTZUNGSKONTROLLE 0 0 = nicht vorhanden 1 = vorhanden

ANSCHLUSS (IN - OUT): 1/8 = ohne Einsätze 1/8 = G1/8

1/4 = G1/4

3/8 = G3/8 6 = Ø 6 mm Steckanschluss 8 = ø 8 mm Steckanschluss 10 = ø 10 mm Steckanschluss

Bei unterschiedlichen Einsätzen bei Ein-/Ausgang bitte beide Größen angeben Bsp.: MD1-FC000-1/4-10

* = Detaillierte Informationen über die Funktion der Kondensatablässe finden Sie



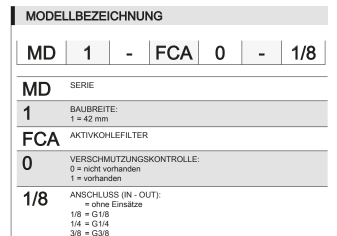
Aktivkohlefilter Serie MD

Neu

Neu

Anschlüsse frei wählbar: Gewinde 1/8", 1/4", 3/8" oder Steckanschlüsse: 6, 8, 10 mm Modularbauweise, Kunststoffbehälter mit Schutzkorb, Bajonettverschluss





6 = ø 6 mm Steckanschluss

8 = Ø 8 mm Steckanschluss 10 = ø 10 mm Steckanschluss

Bsp.: MD1-FCA1-1/4-10

MD1-RT00-1/4-6.3-4.5

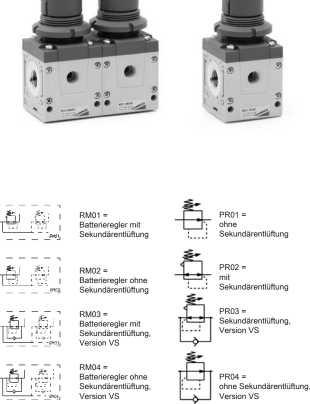
Bei unterschiedlichen Einsätzen bei Ein-/Ausgang bitte beide Größen angeben

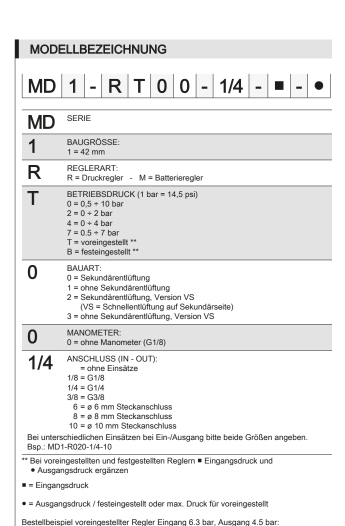
Druckregler Serie MD

Anschlüsse frei wählbar: Gewinde 1/8", 1/4", 3/8" oder

Steckanschlüsse: 6, 8, 10 mm Einzel-, Mehrfunktions-, Batterieregler







Neu

Neu

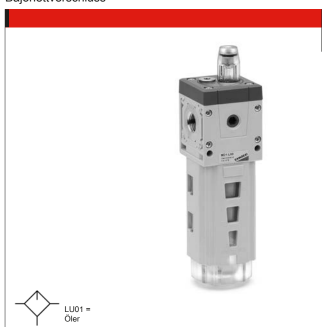
3

AUFBEREITEN

CAMOZZI

Öler Serie MD

Anschlüsse frei wählbar: Gewinde 1/8", 1/4", 3/8" oder Steckanschlüsse: 6, 8, 10 mm Modularbauweise, Kunststoffbehälter mit Schutzkorb, Bajonettverschluss

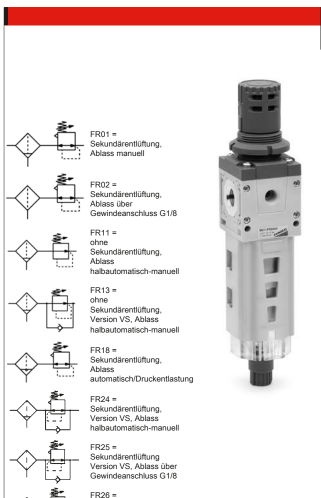


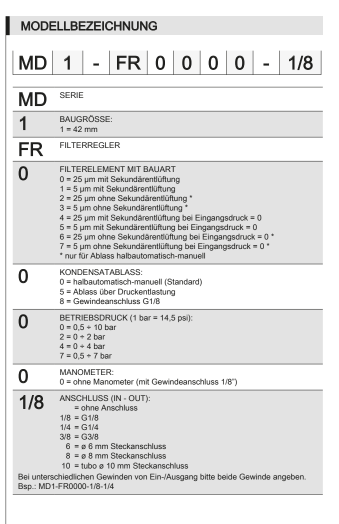
MD	1 - L 0 0 - 1/8
MD	SERIE
1	BAUBREITE: 1 = 42 mm
L	ÖLER
00	BAUART 00 = Nebelöler mit Nachfüllventil 10 = Nebelöler ohne Nachfüllventil
	ANSCHLUSS (IN - OUT): = ohne Einsätze 1/8 = G1/8 1/4 = G1/4 3/8 = G3/8 6 = ø 6 mm Steckanschluss 8 = ø 8 mm Steckanschluss 10 = ø 10 mm Steckanschluss chiedlichen Einsätzen bei Ein-/Ausgang bitte beide Größen angeben -L00-1/8-1/4

Filterregler Serie MD

Anschlüsse frei wählbar: Gewinde 1/8", 1/4", 3/8" oder Steckanschlüsse: 6, 8, 10 mm

Modularbauweise





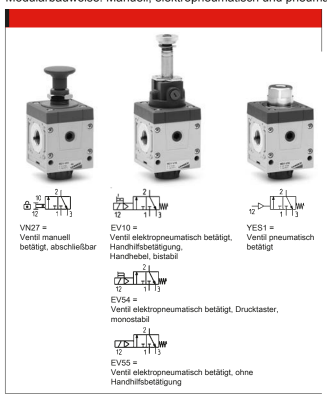
Sekundärentlüftung, Version VS. Ablass automatisch/Druckentlastung

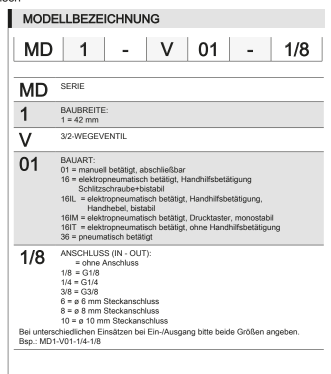


Absperrventil 3/2-Wege Serie MD

Neu

Anschlüsse frei wählbar: Gewinde 1/8", 1/4", 3/8" oder Steckanschlüsse: 6, 8, 10 mm Modularbauweise. Manuell, elektropneumatisch und pneumatisch

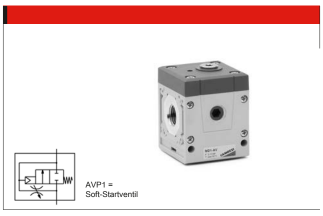




Soft-Startventil Serie MD

Neu

Anschlüsse frei wählbar: Gewinde 1/8", 1/4", 3/8" oder Steckanschlüsse 6, 8, 10 mm Modularbauweise



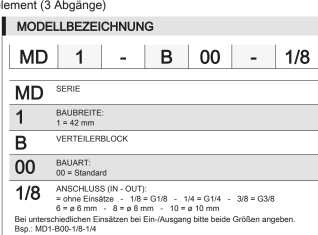


Verteilerblock Serie MD

Neu

Verteilerblock mit frei wählbaren Anschlüssen: Gewinde 1/8", 1/4", 3/8" oder Steckanschlüsse: 6, 8, 10 mm (5 Abgänge) Verbindungselement (3 Abgänge)





C₹ CAMOZZI

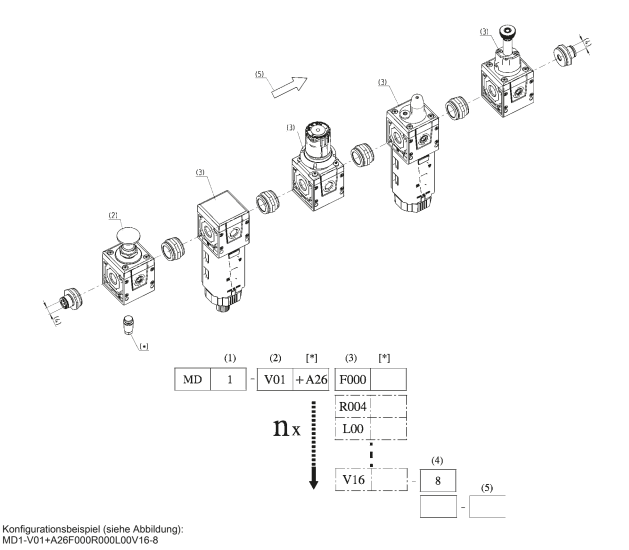
Wartungseinheiten Serie MD

Neu

Anschlüsse frei wählbar: Gewinde 1/8", 1/4", 3/8" oder Steckanschlüsse 6, 8, 10 mm Modularbauweise



Konfiguration von montierten Wartungseinheiten Serie MD



Modell- und Maßänderungen vorbehalten. Unsere AGBs finden Sie auf www.camozzi.de.

C∢ CAMOZZI

MODELLBEZEICHNUNG FÜR WARTUNGSEINHEITEN SERIE MD

MD	1 -	V01 F000 R004 L00 V16 -	8 - LH
MD	-	SERIE	
1	(1)	BAUBREITE:	
ı		1 = 42 mm	
-			
V01	(2)	BASIS-MODUL (siehe Seiten der einzelnen Komponenten zur Konfiguration) [*]: F = Filter FC = Feinfilter FCA = Aktivkohlefilter R = Regler L = Öler FR = Filterregler V = Absperrventil AV = Soft-Startventil B = Verteilerblock (MX2: nur G1/2 - MX3: nur G1)	
	[*]	ZUBEHÖR (nach jedem einzelnen Modul hinzufügen): REGLER, FILTERREGLER, BATTERIEREGLER +A01 = M043-P04 (Manometer) +A02 = M043-P06 (Manometer) +A04 = M043-P10 (Manometer) +A04 = M043-P12 (Manometer) +A05 = SWCN-P10-P3-2 (Druckschalter) +A06 = SWCN-P10-P4-2 (Druckschalter) +A07 = SWCN-P10-P4-4 (Druckschalter) +A08 = PG010-PB-1/8 (Manometer) ABSPERRVENTILV01 / V16 / V36 +A25 = 2901 1/8 (Schalldämpfer) +A26 = 2921 1/8 (Schalldämpfer) +A28 = 2938 1/8 (Schalldämpfer) +A29 = 2938 1/8 (Schalldämpfer) +A01 = M043-P04 (Manometer) +A02 = M043-P04 (Manometer) +A03 = M043-P10 (Manometer) +A04 = M043-P10 (Manometer) +A05 = SWCN-P10-P3-2 (Druckschalter) +A06 = SWCN-P10-P4-2 (Druckschalter) +A07 = SWCN-P10-P4-M (Druckschalter) +A08 = PG010-PB-1/8 (Manometer) SOFT-STARTVENTIL UND VERTEILERBLOCK, 5 AUSGÄNGE +A15 = PM11-NC (Druckschalter oben) +A17 = PM681-1 (Druckschalter oben) +A18 = PM681-3 (Druckschalter oben) +A19 = PM11-SC+S2501 1/8"-1/4" (Druckschalter, Verschraubung oben) +A05 = SWCN-P10-P3-2 (Druckschalter vorne) +A06 = SWCN-P10-P3-2 (Druckschalter vorne) +A07 = SWCN-P10-P4-M (Druckschalter vorne) +A08 = PG010-PB-1/8" (Druckschalter vorne) +A08 = PG010-PB-1/8" (Druckschalter vorne) +A07 = SWCN-P10-P4-M (Druckschalter vorne) +A08 = PG010-PB-1/8" (Druckschalter vorne) +A07 = SWCN-P10-P3-1/8" (Druckschalter vorne) +A08 = PG010-PB-1/8" (Druckschalter vorne) +A07 = SWCN-P10-P4-M (Druckschalter vorne) +A08 = PG010-PB-1/8" (Druckschalter vorne)	ABSPERRVENTILV16 +A35 = U7H (12V DC) +A36 = U77 (24V DC) +A37 = U79 (48V DC) +A38 = U7K (110V AC) +A39 = U7J (230V AC) +A40 = G7H (12V DC) +A41 = G77 (24V DC) +A42 = G79 (48V DC) +A43 = G7K (110V AC) +A44 = G7J (230V AC)
E000	(3)	+A18 = PM681-3 (Druckschalter oben) siehe Basis-Modul (2) + [*]	
F000 R004	(3)	siehe Basis-Modul (2) + [*]	
L00	(3)	siehe Basis-Modul (2) + [*]	
V16	(3)	siehe Basis-Modul (2) + [*]	
-			
8	(4)	ANSCHLÜSSE (IN - OUT) **: = ohne Einsätze 1/8" = G1/8" 1/4" = G1/4" 3/8" = G3/8" 6 = Ø 6 mm Steckanschluss 8 = Ø 8 mm Steckanschluss 10 = Ø 10 mm Steckanschluss	
-			
LH	(5)	DURCHFLUSSRICHTUNG: = von links nach rechts(Standard) LH = von rechts nach links	

nx = die Kombination "(3) + (*)" kann "n" Mal wiederholt werden ** Bei unterschiedlichen Einsätzen bei Ein-/Ausgang bitte beide Größen angeben. Bsp.: MD1-V01F000R004-3/8-8

CAMOZZI



Filter und Feinfilter Serie N

Neue Version

Anschlüsse: G1/8", G1/4"

Verfügbar mit transparentem Behälter in Kunststoff oder Messing für Version N1



MODELLBEZEICHNUNG 0 SERIE 1 = Kondensatbehälter klein (11 cm³) 2 = Kondensatbehälter groß (28 cm³) ANSCHLÜSSE: 08 = G1/8' 04 = G1/4' FILTER FILTERELEMENT: 0 0 = 25µm (Standard) 1 = 5µm B = 0.01µm (auf Anfrage) KONDENSATABLASS*: 0 = halbautomatisch-manuell 4 = mit Druckentlastung (nur Standardbehälter) 5 = mit Druckentlastung, gefiltert (nur Standardbehälter) WERKSTOFF BEHÄLTER = Kunststoff transparent (Standard) TM = Messing vernickelt (nur für kleinen Kondensatbehälter halbautomatisch-manuell oder mit Anschluss G1/8")

= Detaillierte Informationen über die Funktion der Kondensatablässe finden Sie

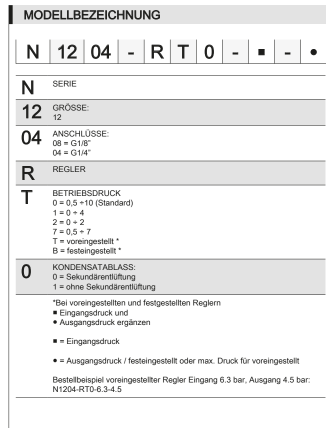
am Ende dieses Kapitels

Regler Serie N

Anschlüsse: G1/8", G1/4"

Miniregler, Leitungseinbau, Schalttafeleinbau







Öler Serie N

Neue Version

Anschlüsse: G1/8", G1/4"

Verfügbar mit transparentem Behälter in Kunststoff oder Messing für Version N1



MODELLBEZEICHNUNG 00 04 **SERIE** 1 = Kondensatbehälter klein (26 cm³) 2 = Kondensatbehälter groß (37 cm³) ANSCHLÜSSE: 08 = G1/8" 04 = G1/4" ÖLER BAUART: 00 00 = Nebelöler WERKSTOFFE BEHÄLTER = Kunststoff transparent (Standard) TM = Messing vernickelt (nur für kleinen Kondensatbehälter)

Filterregler Serie N

Anschlüsse: G1/8", G1/4"

Verfügbar mit transparentem Behälter in Kunststoff oder Messing für Version N1



MODELLBEZEICHNUNG

Neue Version

SERIE N

1 = Kondensatbehälter klein (11 cm³) 2 = Kondensatbehälter groß (28 cm³)

ANSCHLÜSSE: 04

04 = G1/4 FILTERREGLER D

FILTERELEMENT: 0 0 = 25µm (Standard)

1 = 5um

KONDENSATABLASS:

0 = manuell-halbautomatisch, Sekundärentlüftung 1 = manuell-halbautomatisch, ohne Sekundärentlüftung

4 = mit Druckentlastung, Sekundärentlüftung (nur Standardbehälter) 5 = mit Druckentlastung, gefiltert, Sekundärentlüftung (nur Standardbehälter)

8 = Gewindeanschluss G 1/8", Sekundärentlüftung

BETRIEBSDRUCK: 4

= $0.5 \div 10$ bar (Standard) 2 = $0 \div 2$ bar

 $4 = 0 \div 4 \text{ bar}$ $7 = 0.5 \div 7 \text{ bar}$

WERKSTOFFE BEHÄLTER

= Kunststoff transparent (Standard)

TM = Messing vernickelt (nur für kleinen Kondensatbehälter halbautomatisch-manuell oder mit Anschluss G1/8)

CAMOZZI

Miniaturregler Serie CLR

Anschlüsse: G1/8", G1/4"

Hohlschraubenausführung mit oder ohne Sekundärentlüftung

Neu: Lieferbar mit oder ohne einstellbarem Steckanschluss in Kunststoff



Mod. CLR 1/8-4 CLR 1/8-6

CLR 1/8-8

CLR 1/4-6

CLR 1/4-8

Mod.

CLR 1/8

CLR 1/4

MOD	ELLBEZEICHNUNG
CL	R 1/8 - 01 - 4
CL	SERIE
R	REGLER
1/8	ANSCHLÜSSE: 1/8 = G1/8" - 1/4 = G1/4"
	BAUART: = mit Sekundärentlüftung 01 = ohne Sekundärentlüftung
4	ROHRDURCHMESSER: = ohne einstellbaren Steckanschluss 4 = Ø 4 mm (nur G1/8") 6 = Ø 6 mm 8 = Ø 8 mm

Regler Serie M Micro

Anschlüsse: G1/8", G1/4"

PR03 = Regler mit Sekundärentlüftung und Bypassventil

PR04 =

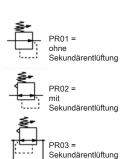
Regler ohne

Sekundärentlüfung

mit Bypassventil

Mikroregler, Leitungseinbau, Schalttafeleinbau





Mod. M008-R00* M004-R00* * = auf Anfrage sind die Regler voreingestellt oder fest eingestellt lieferbar

M GRÖSSE 0 ANSCHLÜSSE: 08 = G1/8" 04 = G1/4" REGLER BETRIEBSDRUCK $0 = 0.5 \div 10 \text{ (Standard)}$ $1 = 0 \div 4$ $2 = 0 \div 2$ $7 = 0.5 \div 7$ T = voreingestellt * B = festeingestellt * 0 0 = Sekundärentlüftung 1 = ohne Sekundärentlüftung 5 = kontinuierlicher Luftverbrauch an der Sekundärentlüftung Standard = ohne Entlüftung bei Eingangsdruck = O VS = mit Entlüftung bei Eingangsdruck = O *Bei voreingestellten und festgestellten Reglern

Eingangsdruck und • Ausgangsdruck ergänzen ■ = Eingangsdruck • = Ausgangsdruck / festeingestellt oder max. Druck für voreingestellt Bestellbeispiel voreingestellter Regler Eingang 6.3 bar, Ausgang 4.5 bar:

MODELLBEZEICHNUNG

0

SERIE

Μ

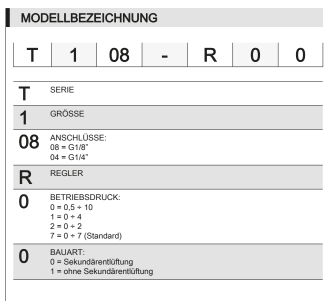
und Bypassventil



Regler Serie T Micro

Anschlüsse: G1/8", G1/4"

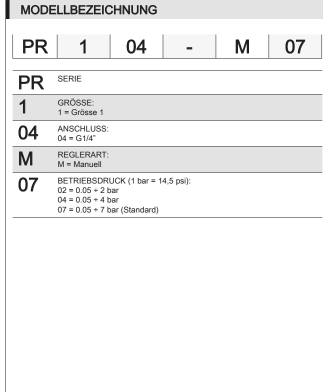




Präzisionsdruckregler Serie PR

Anschluss: G1/4





CAMOZZI

PRODUKTÜBERSICHT > Version 8.8

Zubehör zur Druckluftaufbereitung

Befestigungssysteme zur einfachen Montage

Kit Befestigungsbügel Serie MX - Grösse 2 Mod MX2-X MX2-Z



Kit Mod. MX2-X / Leitungsmontage: 1 Befestigungsbügel, 1 O-Ring 3125 *, 2 Sechskantmuttern M5, 2 Schrauben M5x69. Kit Mod. MX2-Z / direkte Wandmontage: 1 Befestigungsbügel, 1 O-Ring 3125

1 Sechskantmutter M5, 1 Schraube M5x69, 1 Schraube M5x85 für Wandmontage

* = auch separat zu bestellen (Mod. 160-39-11/19)

Werkstoffe: Befestigungsbügel Thermoplast, O-Ring NBR, Muttern + Schrauben Stahl verzinkt

Kit Befestigungsbügel mit Winkel Serie MX - Grösse 2 MX2-Y



Kit Mod. MX2-Y / Wandmontage mit Abstandshalter: 1 Befestigungsbügel, 1 O-Ring 3125**, 2 Sechskantmuttern M5, 2 Schrauben M5x69.

** = auch separat zu bestellen (Mod. 160-39-11/19)

Werkstoffe: Befestigungsbügel Thermoplast, O-Ring NBR, Schrauben + Muttern Stahl verzinkt

Endplatten (links/rechts) für Serie MX

MX2-3/8-FL MX2-1/2-FL MX2-3/4-FL MX3-3/4-FL MX3-1-FL



Lieferumfang:

- 1 Endplatte links
- 1 Endplatte rechts

Werkstoff: Aluminium lackiert

Kit Befestigungsbügel Serie MX - Grösse 3 Mod.

MX3-X MX3-Z



Kit Mod. MX3-X / Leitungsmontage: 1 Befestigungsbügel, 1 O-Ring 38x2,8 **, 2 Vierkantmuttern M6, 2 Schrauben M6x75. Kit Mod. MX3-Z / direkte Wandmontage: 1 Befestigungsbügel,1 O-Ring 38x2,8

1 Vierkantmutter M6, 1 Schraube M6x75 1 Schraube M6x90 zur Wandmontage

** = auch separat zu bestellen (O-Ring 38x2,8 NBR)

Werkstoffe: Befestigungsbügel Thermoplast, O-Ring NBR, Muttern +

Schrauben Stahl verzinkt

Kit Befestigungsbügel mit Winkel Serie MX - Grösse 3 Mod.



Kit Mod. MX3-Y / Wandmontage mit Abstandshalter: 1 Befestigungsbügel, 1 O-Ring 38x2,8 **, 2 Vierkantmuttern M6, 2 Schrauben M6x75

** = auch separat zu bestellen (O-Ring 38x2,8 NBR)

Werkstoffe: Befestigungsbügel Thermoplast, O-Ring NBR, Muttern + Schrauben Stahl verzinkt

Montagewinkel zur Wandmontage für Regler Serie MX und Serie MC

MX2-S für Serie MX und für Serie MC (Mod. MC238 und MC202) MX3-S für Serie MX



Lieferumfang: 1 Montagewinkel

Werkstoff: Stahl verzinkt



Kit Befestigungsbügel + Endplatte für Serie MX



Lieferumfang Kit:

MX2-3/8-HH 1x MX2-3/8-FL + 2x MX2-X MX2-1/2-HH 1x MX2-1/2-FL + 2x MX2-X MX2-3/4-HH 1x MX2-3/4-FL + 2x MX2-X MX2-3/8-JJ 1x MX2-3/8-FL + 2x MX2-Z MX2-1/2-JJ 1x MX2-1/2-FL + 2x MX2-Z MX2-3/4-JJ 1x MX2-3/4-FL + 2x MX2-Z MX3-3/4-HH 1x MX3-3/4-FL + 2x MX3-X MX3-1-HH 1x MX3-1-FL + 2x MX3-X MX3-3/4-JJ 1x MX3-3/4-FL + 2x MX3-Z MX3-1-JJ 1x MX3-1-FL + 2x MX3-Z

O-Ring zur Montage Serie MC - Serie MX

160-39-11/19 (O-Ring 3125) für Serie MX2 OR 38x2,8 NBR (O-Ring 38x2,8) für Serie MX3 458-33/1 (O-Ring 2068) für Mod. MC104 80-26-11/4T (O-Ring 3100) für MC238, MC202 [nur Ersatzteil]



Flansche für Endplatten Serie MC (Kit A)

Mod. MC104-FL MC238-FL MC202-FL



Lieferumfang: Kit Mod. MC104-FL:

1 Flansch links, 1 Flansch rechts, 4 Schrauben M4x14, 2 O-Ringe 2068. Kit Mod. MC202-FL + Mod. MC238-FL:

1 Flansch links, 1 Flansch rechts

4 Schrauben M5x14, 2 O-Ringe 3100.

Werkstoffe: Flansch Aluminium lackiert, Schrauben Stahl verzinkt, O-Ringe NBR

Montagewinkel zur Wandmontage Serie MC - M - N - T

Für Regler und Filterregler (G1/4" - G1/8") Mod.

C114-ST



Lieferumfang: 1 Montagewinkel

Werkstoff: Stahl verzinkt

Kit Befestigungsbügel + Endplatten Serie MX



Lieferumfang Kit:

MX2-3/8-KK 1x MX2-3/8-FL + 2x MX2-Y MX2-1/2-KK 1x MX2-1/2-FL + 2x MX2-Y MX2-3/4-KK 1x MX2-3/4-FL + 2x MX2-Y MX3-3/4-KK 1x MX3-3/4-FL + 2x MX3-Y MX3-1-KK 1x MX3-1-FL + 2x MX3-Y

Anschlussplatte für Manometer Serie MX

MX2-R26-P MX3-R26-P



Lieferumfang:

- 1 Anschlussplatte
- 1 Madenschraube
- 2 Schrauben
- 1 Dichtung

Montagewinkel zur Wandmontage Serie MC (Kit B)

für Endplatten 1/4", 3/8", 1/2" Mod.

MC104-ST



Lieferumfang Kit Mod. MC104-ST:

- 2 Montagewinkel zur Wandmontage
- 4 Schrauben M5x10

Werkstoffe: Montagewinkel + Schrauben Stahl verzinkt

Montagewinkel zur Wandmontage Serie MC - M - N - T

Für Regler und Filterregler (G1/4" - G1/8")

C114-ST/1



Lieferumfang: 1 Montagewinkel

Werkstoff: Stahl verzinkt





Montagewinkel zur Wandmontage Serie MC - M - N - T

Für Regler und Filterregler (G1/4" - G1/8") Mod.

C114-ST/2



Lieferumfang: 1 Montagewinkel

Werkstoff: Stahl verzinkt

Zuganker zur Montage Serie MC (Kit C)

MC1-TMF MC2-TMF



Kit Mod. MC1-TMF:

2 Zuganker innen/aussen, 1 O-Ring 2068 Kit Mod. MC2-TMF:

2 Zuganker innen/aussen, 1 O-Ring 3100

Werkstoffe: Zuganker Stahl vernickelt, O-Ring NBR

Befestigungsschrauben zur Montage Serie MC (Kit E)

MC1-VM MC2-VM



Kit Mod. MC1-VM:

2 Schrauben aussen, 1 O-Ring 2068

Kit Mod. MC2-VM:

2 Schrauben aussen, 1 O-Ring 3100

Werkstoffe: Schrauben Stahl verzinkt, O-Ring NBR

Befestigungsschrauben Serie MC (Kit G) Zur Montage von 2 Komponenten Bauart "M"

MC1-VMD MC2-VMD



Kit Mod. MC1-VMD: 4 Schrauben M4x10, 4 Distanzstücke, 2 O-Ringe 2068 Kit Mod. MC2-VMD: 4 Schrauben M5x12, 4 Distanzstücke, 2-O-Ringe 3100

Werkstoffe: Schrauben Stahl verzinkt, Distanzstücke in Messing, O-Ring in NBR

Montagewinkel zur Wandmontage Serie MC

Für Mod. MC238 und MC202

Mod.

C238-ST/1



Lieferumfang:

- 1 Montagewinkel,
- 2 Schrauben M5x65

Werkstoffe: Montagewinkel + Schrauben Stahl verzinkt

Zuganker zur Montage Serie MC (Kit D)

Mod.

MC1-TFF

MC2-TFF



Kit MC1-TFF: 2 Zuganker innen Kit Mod. MC2-TFF:

2 Zuganker innen

Werkstoffe: Zuganker in Stahl vernickelt

Befestigungsschrauben zur Montage Serie MC (Kit F)

MC1-VMF

MC2-VMF



Kit Mod. MC1-VMF: 2 Schrauben aussen, 2 Schrauben innen, 1 O-Ring 2068 Kit Mod. MC2-VMF: 2 Schrauben aussen, 2 Schrauben innen, 1 O-Ring 3100

Werkstoffe: Schrauben aussen Stahl verzinkt, Schrauben innen Stahl vernickelt, O-Ring NBR

Montagewinkel zur Wandmontage F-L Serie N (für N204)

Für Filter und Öler

Mod.

N204-ST



Lieferumfang:

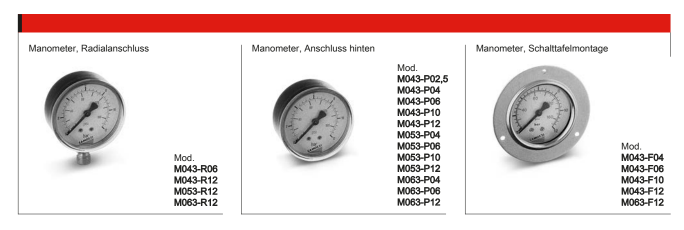
1 Montagewinkel, 2 Schrauben M5x6

Werkstoffe: Montagewinkel und Schrauben Stahl verzinkt



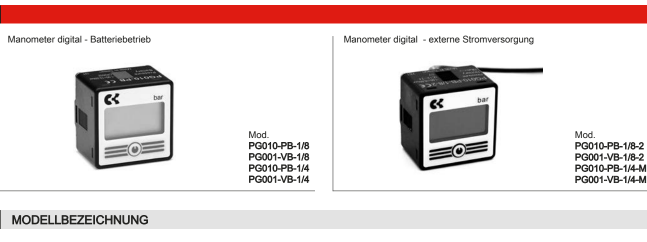
Manometer Mod. M043.. - M053.. - M063..

Genauigkeitsklasse CL1,6

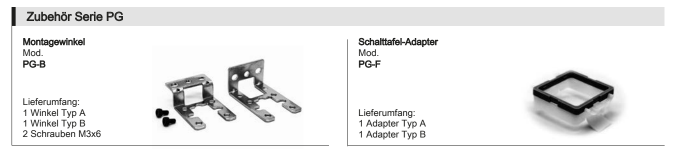


Digitalmanometer Serie PG

Direktmontage möglich, Anschluss hinten oder Schalttafelmontage



PG 010 P B 1/8 2 SERIE PG MESSBEREICH: 010 010 = 10 bar 001 = -1 bar DRUCKBEREICH: P = Druck V = Vakuum BELEUCHTUNG: В B = Hinterleuchtung PNEUMATISCHER ANSCHLUSS: 1/8 1/8 = G 1/8" BSPP; M5 1/4 = G 1/4"; M5 (nur Batteriebetrieb) ELEKTRISCHER ANSCHLUSS (nur externe Stromversorgung): 2 2 = Kabel, 2-polig, 2 m M = Kabel, 150 mm, Stecker M8, 4-polig





CAMOZZI

Kondensatablässe Filterelemente

Halbautomatischer-manueller Ablass, automatischer Ablass,

Ablass durch Druckentlastung,

Ablass durch Druckentlastung, gefiltert, Ablass durch Gewindeanschluss G1/8"



Funktion der Kondensatablässe Serie MX, MC und N

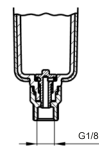
Halbautomatischer-manueller Ablass (Ausführung 0 und 1)

Funktion:

Ablasselement wird im Gegenuhrzeigersinn nach links gedreht.

Bei 0,3 bar Druckabfall öffnet der Ablass Bei Druckbeaufschlagung wird er wieder aeschlossen.

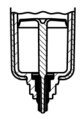
Ablasselement unter Betriebsdruck nach oben drücken.



Wenn kein Kondensatablass gewünscht, wird das Ablasselement im Uhrzeigersinn (nach rechts) gedreht, der Ablass ist fest geschlossen.

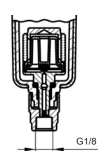
Ablass mit Druckentlastung (Ausführung 4) Bei geringer Druckdifferenz zwischen oberem

und unterem Behälterbereich öffnet der Stössel die Ablassöffnung.



Ablass mit Druckentlastung, gefiltert (Ausführung 5) Bei $\Delta P = 1$ bar.

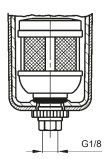
Dieser Ablass öffnet bei jedem Luftverbrauch und einem entsprechenden Druckabfall von 1 bar, lässt das Kondensat am Boden des Behälters ab und schließt wieder. Ein Filterelement verhindert das Zusetzen des Ablassmechanismus.



Automatischer Kondensatablass (Ausführung 3)

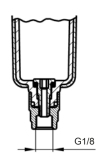
Funktion:

Der Schwimmer bewegt sich durch das anfallende Kondensat nach oben und enleert so den Behälter.



Ablass mit Gewindeanschluss (Ausführung 8)

Der Ablass mit Gewindeanschluss ermöglicht den Anschluss von Ablass-Schlauch, Magnetventil, etc..





4 > Verbinden



Steckverschraubungen Superrapid

	Seite
Serie 6000	Steckverschraubungen 17 ⁻ Superrapid
F F	Für Kunststoffrohre: ø 3, 4, 5, 6, 8,10, 12, 14, 16 mm Anschlüsse: metrisch (M3, M5, M6, M7), zylindrisch (G1/8, G1/4", G3/8", G1/2", G3/4"), konisch (R1/8", R1/4", R3/8", R1/2")
Serie 7000	Steckverschraubungen Superrapid 175 Compact in Kunststoff
	Für Rohre: Ø 4, 6, 8, 10, 12, 16 mm Anschlüsse: metrisch (M5, M7), zylindrisch (G1/8", G1/4", G3/8", G1/2", G3/4")
Serie 8000	Dual Seal Superrapid- 177 Verschraubungen
	Für Rohre: Ø 4, 6, 8, 10, 12 mm Anschlüsse: zylindrisch (G1/8", G1/4", G3/8", G1/2")
Serie X6000	Steckverschraubungen 178 Superrapid in Edelstahl 1.4404
章 (王)	Für Kunststoffrohre: Ø 4, 6, 8, 10, 12 mm Anschlüsse: zylindrisch (G1/8", G1/4", G3/8", G1/2"), konisch (R1/8", R1/4", R3/8", R1/2")

Schnellverschraubungen Rapid

Serie 1000 Schnellverschraubungen 179 Rapid





Für Kunststoffschläuche: ø 5/3, 6/4, 8/6, 10/8, 12/10, 15/12,5 mm Anschlüsse: metrisch (M5, M6, M12x1, M12x1,25), zylindrisch (G1/8", G1/4", G3/8", G1/2"), konisch (R1/8", R1/4", R3/8", R1/2")

Klemmringverschraubungen Universal

		Seite
Serie 1000	Klemmringverschraubungen Universal	182
	Für Kunststoff-, Kupfer-, Messingrohre: Ø 4, 6, 8, 10, 12 mm Anschlüsse: zylindrisch (G1/8", G1/4"), konisch (R1/8", R1/4", R3/8", R1/2")	

Verschraubungszubehör, Schläuche

		Seite
Serie S2000	Verschraubungszubehör Sprint®	183
PT	Anschlüsse: zylindrisch (G1/8", G1/4", G3/8", G1/2"), konisch (R1/8", R1/4", R3/8", R1/2")	
Serie 2000	Verschraubungszubehör	184
	Anschlüsse: metrisch (M5) zylindrisch (G1/8", G1/4", G3/8", G1/2", G3/4" konisch (R1/8", R1/4", R3/8", R1/2", R3/4", R	', G1"), 1")

Einhandkupplungen

			Seite
Serie 5000	_	Einhandkupplungen NW 5 und 7	186
å.		Selbstabsperrend: ø 5 und 7 mm Anschlüsse: G1/8", G1/4", G3/8", G1/2" Kunststoffrohre: 6/4, 8/6, 10/8 Gummischläuche: 6x14, 8x17, 10x19, 13x23 mm	ı



Einhandkupplungen 187 zur Temperlerung von Gussformen Nennweite: 5 mm, 7 mm Anschlussgrößen: G1/8, G1/4, G3/8

Seite

Schlauchspirale und Zubehör für Schläuche

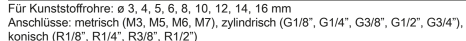
0	7	Schlauchspirale und Zubehör für Schläuche	188
		Schläuche: PVC gewebeummantelt, Polyamid PA Polyamid superflexibel, Polyethylen, Polyurethan, Thermoplastisches Elastomer auf Polyesterbasis. Ø: 3/1,7, 4/2, 5/3, 6/4, 8/6, 10/8, 12/10, 14/11, 15/12, 15/12,5, 16/13 mm	12,



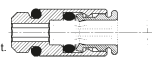


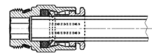
Steckverschraubungen Superrapid Serie 6000

Neue Modelle



Die Superrapid-Verschraubungen Serie 6000 wurden für das Verbinden von Kunststoffrohren entwickelt. Die Gewinde in zylindrischer, konischer oder metrischer Ausführung, werden entweder mit PTFE-Dichtring im Bereich des Gewindes, oder aber mit einem gekammerten O-Ring abgedichtet. Darüberhinaus ist auch eine Version mit integriertem Rückschlagventil erhältlich. Die Montage und Demontage des Kunststoffrohres ist vielfach ohne Verwendung von Werkzeugen möglich. Das Rohr wird ganz einfach mit einer Hand eingesteckt, bis es den O-Ring im Innern passiert und den mechanischen Anschlag erreicht hat. Die Demontage wird durch leichten Druck der einen Hand auf die Spannzange und gleichzeitiges Ziehen am Rohr mit der anderen Hand erreicht.







Mod S6510 4-1/8 S6510 10-1/4 S6510 4-1/4 S6510 10-3/8 S6510 5-1/8 S6510 10-1/2 S6510 12-1/4 S6510 5-1/4 S6510 6-1/8 S6510 12-3/8 S6510 6-1/4 S6510 12-1/2 \$6510.6-3/8 S6510 14-3/8 S6510 8-1/8 S6510 14-1/2 S6510 8-1/4 S6510 16-1/2 S6510 8-3/8 S6510 16-3/4

S6510 8-1/2

Zvlindrisch Sprint®

mit integrierter Rückschlagfunktion

Mod. **S6510 4-1/8-LF S6510 6-1/8-LF**



Mod. Micro 6512 3-M3° 6512 3-M5* 6512 4-M7-M* 6512 4-1/8-M*^ 6512 6-1/8-M*^ 6512 6-1/8-M*^ 6512 10-1/4-M*

- ° = mit Mod. 2661 montiert
- * = mit O-Ring montiert
- ^ = Mod. verwendbar für Ventilinsel Serie Y

hoM

Zylindrisch Sprint®



Mod 6512 10-1/4 6512 4-M5 6512 4-M6 6512 10-3/8 6512 4-1/8 6512 12-1/4 6512 4-1/4 6512 12-3/8 6512 5-M5 6512 6-M5 6512 6-M6 6512 6-1/8 6512 6-1/4 6512 8-1/8 6512 8-1/4 6512 8-3/8

-1/8 6512 12-1/4 -1/4 6512 12-3/8 -M5 -M6 -1/8 -1/8

Mit O-Ring montiert



6463 4-M5 6463 4-1/8 6463 5-1/8 6463 6-1/8 6463 6-1/4 6463 8-1/8 6463 8-1/4 6463 10-1/4

Mod



Zylindrisch

S6520 4-1/8 S6520 8-1/2 S6520 4-1/4 S6520 10-1/4 S6520 5-1/8 S6520 10-3/8 S6520 5-1/4 S6520 10-1/2 S6520 6-1/8 S6520 12-1/4 S6520 6-1/4 S6520 12-3/8 S6520 6-3/8 S6520 12-1/2 S6520 8-1/8 S6520 14-3/8 S6520 8-1/4 S6520 14-1/2 S6520 8-3/8

Zylindrisch, drehbar Sprint



Mod. Micro 6522 3-M3° 6522 3-M5*

° = mit Mod. 2661 montiert

* = mit O-Ring montiert



6522 4-M5 6522 4-1/8 6522 4-1/4 6522 5-M5 6522 6-M5 6522 6-1/8 6522 8-1/8 6522 8-1/4 6522 8-3/8 6522 10-1/4 6522 10-3/8 6522 12-1/4

Mod. Micro

6621 3-M3

6621 3-M5

Mod

Mit O-Ring montiert, zylindrisch, drehbar



\$6500 4-1/4 \$6500 5-1/8 \$6500 6-1/8 \$6500 6-1/4 \$6500 8-1/8 \$6500 8-1/4 \$6500 8-3/8 \$6500 10-1/4 \$6500 10-3/8 \$6500 12-3/8

S6500 4-1/8

Mod

Konisch

Zylindrisch, drehbar

Mod. 6525 6-1/8 6525 6-1/4 6525 8-1/8 6525 8-1/4

Mit Mod. 2661 montiert

Mod. **6501 4-M5**



Mit Mod. 2661 montiert und unverlierbarer Dichtung

Zylindrisch, drehbar Sprint®



Mod

CAMOZZI





Mod S6430 4-1/8 S6430 5-1/8 S6430 5-1/4 S6430 6-1/8 S6430 6-1/4 S6430 8-1/8 S6430 8-1/4 S6430 8-3/8 S6430 10-1/4 S6430 10-3/8 S6430 10-1/2 S6430 12-1/4 S6430 12-3/8 S6430 12-1/2 S6430 14-1/2

Zylindrisch, drehbar Sprint®



Mod. Micro 6432 3-M3° 6432 3-M5*

- ° = mit Mod. 2661 montiert
- * = mit O-Ring montiert



6432 4-1/8 6432 5-M5 6432 6-1/8 6432 6-1/4 6432 8-1/8 6432 8-1/4 6432 8-3/8 6432 10-1/4 6432 10-3/8 6432 12-1/4 6432 12-3/8

6432 4-M5

Mit O-Ring montiert, zylindrisch, drehbar



Mod. S6440 4-1/8 S6440 5-1/8 S6440 6-1/8 S6440 6-1/4 S6440 8-1/8 S6440 8-1/4 S6440 8-3/8 S6440 10-1/4 S6440 10-3/8 S6440 12-3/8 S6440 14-1/2



Mod Micro 6442 3-M3° 6442 3-M5*

- ° = mit Mod. 2661 montiert
- * = mit O-Ring montiert



Mod 6442 4-M5 6442 4-1/8 6442 5-M5 6442 6-1/8 6442 6-1/4 6442 8-1/8 6442 8-1/4 6442 8-3/8 6442 10-1/4 6442 10-3/8 6442 12-1/4 6442 12-3/8

Drehbar

Drehbar

Zylindrisch, drehbar Sprint®



Mod. Micro 6452 3-M3° 6452 3-M5°

- ° = mit Mod. 2661 montiert
- * = mit O-Ring montiert



Mod 6451 4-M5* 6451 6-M5* S6450 4-1/8° S6450 6-1/8° S6450 8-1/8° S6450 8-1/4°



Mod 6622 4-M5* 6622 4-1/8 6622 6-1/8 6622 6-1/4 6622 8-1/8 6622 8-1/4 6622 10-1/4

* = Nippel metrisch, drehbar

Mod.

1631 01-

1631 02-

1631 03-

Drehbar



Mit O-Ring montiert, drehbar

Mod 6632 4-1/8 6632 6-1/8 6632 6-1/4 6632 8-1/8 6632 8-1/4 6632 10-1/4

° = Sprint®

Mod. 6620 4-M5° 6620 4-1/8* 6620 6-1/8* 6620 6-1/4* 6620 8-1/8* 6620 8-1/4*

* = Mod. nicht drehbar, mit Mod. 2661 montiert

Mit O-Ring montiert, drehbar

Mit O-Ring montiert, zylindrisch, drehbar

Montierbar mit:

- ° = Mod. SCU, SVU, SCO.
- * = Mod. 1631, 1635, SCU, SVU, SCO...



01... = Hohlschraube 1-fach 02... = Hohlschraube 2-fach 03... = Hohlschraube 3-fach



Mod. 6610 4-M5° 6610 6-1/8* 6610 4-M6° 6610 6-1/4* 6610 4-1/8* 6610 8-1/8* 6610 5-M5° 6610 8-1/4* 6610 5-M6° 6610 8-3/8* 6610 5-1/8* 6610 10- 1/4** 6610 6-M5° 6610 10- 3/8** 6610 6-M6° 6610 12-1/2^

Montierbar mit:

- = Mod. 1631
- ° = Mod. SCU, SVU, SCO..
- * = Mod. 1631, 1635, SCU, SVU, SCO... ** = Mod. 1635, SCU, SVU, SCO...
- ^ = Mod. 1635



6811 4-M5* 6811 4-1/8 6811 5-1/8 6811 5-1/4 6811 6-1/8 6811 6-1/4 6811 8-1/8 6811 8-1/4 6811 10-1/4 6811 10-3/8 6811 12-3/8 6811 14-1/2

Mod

* = mit O-Ring montiert

Sprint®



S6110 6-1/8 S6110 6-1/4 S6110 8-1/8 S6110 8-1/4 S6110 8-3/8 S6110 10-1/4 S6110 10-3/8 S6110 10-1/2 S6110 12-1/4 S6110 12-3/8 S6110 12-1/2

Mod.

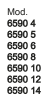
Zylindrisch, drehbar Sprint®

Mod. Micro 6580 3



C₹ CAMOZZI

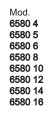






Seegerringe UNI 7435 und DIN 471











6



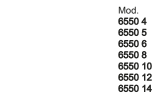
Seegerringe UNI 7434 und DIN 6799

Gerader Reduzier-Verbinder

Mod. Micro **6540 3**

Mod. Micro 6560 3



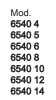






Mod. Micro

65503





Mod. 6600 4 6600 5 6600 6 6600 8 6600 10 6600 12

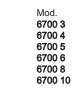


T-Anschluss





















Mod. **6800 4-5** 6800 4-6 6800 4-8 6800 5-6 6800 5-8 6800 6-8 6800 6-10 6800 6-12 6800 8-10 6800 8-12 6800 10-12 6800 10-14 6800 12-14







Mod.

SP



Farbe: schwarz Material selbstlöschend, Klasse V0

Mod. Micro 6900 3



Werkstoff: Kunststoff



Schlauchlösewerkzeug-Set geeignet für Durchmesser 4 - 12 mm





Werkstoff: Kunststoff



Steckverschraubungen Superrapid Compact in Kunststoff Serie 7000

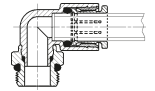
Darüberhinaus ist auch eine Version mit integriertem Rückschlagventil erhältlich.

Neue Modelle

Für Rohre: ø 4, 6, 8, 10, 12, 16 mm

Anschlüsse: metrisch (M5, M7), zylindrisch (G1/8", G1/4", G3/8", G1/2", G3/4")

Diese neuen Modelle sind aus Thermoplast produziert, unter Beibehaltung des erprobten Halte- und Dichtungssystems der Camozzi Superrapid Verschraubungen. Leichte Bauweise, flexible Einsatzmöglichkeiten sowie die Möglichkeit des Austausches der Haltezange und des O-Rings zeichnen dieses Programm aus. Mit Ausnahme des O-Rings sind alle verwendeten Materialien leicht recycelfähig.



Mod.

7526 4-1/8

7526 6-1/8

7526 6-1/4

7526 8-1/8

7526 8-1/4



Mit O-Ring montiert, drehbar

Mod 7522 4-1/8-LF 7522 6-1/8-LF



Zylindrisch mit integrierter Rückschlagfunktion



Mit O-Ring montiert, drehbar



Befestigungsbohrungen Mit O-Ring montiert, drehbar

Mod.



Mit O-Ring montiert, drehbar

Mod 7432 4-M5 7432 4-1/8 7432 6-M5 7432 6-1/8 7432 6-1/4 7432 8-1/8 7432 8-1/4 7432 8-3/8 7432 10-1/4 7432 10-3/8 7432 12-1/4 7432 12-3/8 7432 12-1/2 7432 16-1/2 7432 16-3/4

Mod.

7572 4-1/8

7572 4-1/4

7572 6-1/8

7572 6-1/4



7542 6-4-1/8 7542 6-4-1/4 7542 8-6-1/8 7542 8-6-1/4 7542 10-8-1/4 7542 10-8-3/8

Mod

Mit O-Ring montiert, drehbar, zylindrisch



Mod 7562 4-1/8 7562 6-1/8 7562 6-1/4 7562 8-1/8 7562 8-1/4 7562 10-1/4 7562 10-3/8

Mit O-Ring montiert, drehbar



Mit O-Ring montiert, drehbar

7622 4-1/8 7622 6-1/8 7622 6-1/4 7622 8-1/8 7622 8-1/4 7622 10-1/4 7622 10-3/8 7622 12-3/8

Mit O-Ring montiert, drehbar

Mod. 7652 4-1/8 7652 6-1/8 7652 6-1/4 7652 8-1/8 7652 8-1/4 7652 10-1/4 7652 10-3/8



Mit O-Ring montiert, drehbar

Mod. 7610 4-1/8 7610 6-1/8 7610 6-1/4 7610 8-1/8 7610 8-1/4 7610 10-1/4 7610 10-3/8 7610 12-3/8



Passend zu Mod. 7632 02, 7632 03

Mod. 7640 4-1/8 7640 6-1/8 7640 6-1/4 7640 8-1/8 7640 8-1/4 7640 10-1/4



Passend zu Mod. 7632 02, 7632 03





Passend zu Mod. 7610, 7640



Mod. **7632 03-1/8 7632 03-1/4**



Mod. 7612 02 4-1/8 7612 02 6-1/8 7612 02 6-1/4 7612 02 8-1/8 7612 02 8-1/4 7612 02 10-1/4 7612 02 10-3/8 7612 02 12-3/8





Mod. 7612 03 4-1/8 7612 03 6-1/8 7612 03 6-1/4 7612 03 8-1/8 7612 03 8-1/4 7612 03 10-1/4



Mod. 7642 02 4-1/8 7642 02 6-1/8 7642 02 6-1/4 7642 02 8-1/8 7642 02 8-1/4 7642 02 10-1/4



Mod. 7642 03 4-1/8 7642 03 6-1/8 7642 03 6-1/4 7642 03 8-1/8 7642 03 8-1/4 7642 03 10-1/4



Mod. **7800 4-6 7800 4-8 7800 6-8** 7800 6-10 7800 6-12 7800 8-10 7800 8-12 7800 10-12 7800 10-14



Mod. **7555 4-4 7555 6-6** 7555 8-8 7555 10-10 7555 12-12

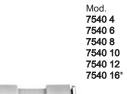


Mod. **7580 4 7580 6** 7580 8 7580 10 7580 12





* = ohne Befestigungsbohrung





*=ohne Befestigungsbohrung







Mod. 7560 4 7560 6 7560 8 7560 10 7560 6-4 7560 8-6 7560 10-8



Mod. 7575 6-4 7575 8-6



Mod. 7950 4 7950 6 79508 7950 10 7950 12

Modell- und Maßänderungen vorbehalten. Unsere AGBs finden Sie auf www.camozzi.de.



Dual Seal Superrapid- Verschraubungen Serie 8000

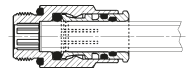
Neue Modelle

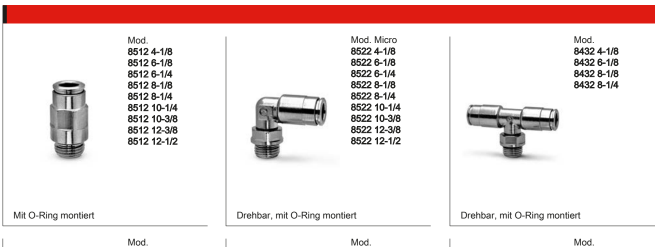
Durchmesser: ø 4, 6, 8, 10, 12 mm

Anschlüsse: zylindrisch (G1/8", G1/4", G3/8", G1/2")

Diese Serie zeichnet sich durch ein doppeltes Dichtsystem aus. Sie beruht auf der am Markt bewährten Serie 6000. Das Hauptmerkmal der Serie 8000 ist die Integration von zusätzlichen Dichtungen (Patent angemeldet), dadurch wird Leckagefreiheit und leichte Verbindung erreicht, sowie eine mögliche Leckage bei Axialbewegungen des Rohres vermieden.

Montage und Demontage des Rohres sind ohne Werkzeug möglich und führen zu bedeutender Zeitersparnis während der Installation oder Instandhaltungen. Die NBR-Dichtungen können sehr einfach ersetzt werden. Diese Verschraubungen sind erhältlich für Verbindungen von Rohren, sowie von Rohren zu Gewindeanschlüssen. Sie sind auf Anfrage ebenfalls in FKM oder EDPM erhältlich.











Steckverschraubungen Superrapid Serie X6000 in Edelstahl 1.4404

Für Kunststoffrohre: ø 4, 6, 8, 10, 12 mm

Anschlüsse: zylindrisch (G1/8", G1/4", G3/8", G1/2"), konisch (R1/8", R1/4", R3/8", R1/2")

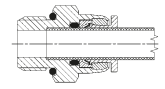
Die Produktpalette der Verschraubungen X6000 in Edelstahl 1.4404 erlaubt Verbindungen für Flüssigkeiten und aggressive Umgebungen.

Diese Serie eignet sich auch für Anwendungen in der Pneumatik, Fluidtechnik,

Chemie, Medizin, der Lebensmittel- und Verpackungsindustrie.



CAMOZZI







Konisch, drehbar



Konisch, drehbar



Mit O-Ring montiert, zylindrisch, drehbar



Mod. X6432 4-1/8 X6432 4-1/4 X6432 6-1/8 X6432 6-1/4 X6432 8-1/8 X6432 10-1/4 X6432 10-3/8 X6432 12-1/4 X6432 12-3/8 X6432 12-3/8

Mit O-Ring montiert, zylindrisch, drehbar



Mod. X6580 4 X6580 6 X6580 8 X6580 10 X6580 12



Mod. X6550 4 X6550 6 X6550 8 X6550 10 X6550 12



Mod. **X6540 4 X6540 6 X6540 8 X6540 10 X6540 12**



Mod. X6590 4 X6590 6 X6590 8 X6590 10 X6590 12



Mod. X6800 4-6 X6800 4-8 X6800 6-8 X6800 6-10 X6800 6-12 X6800 8-10 X6800 8-12 X6800 10-12

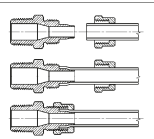


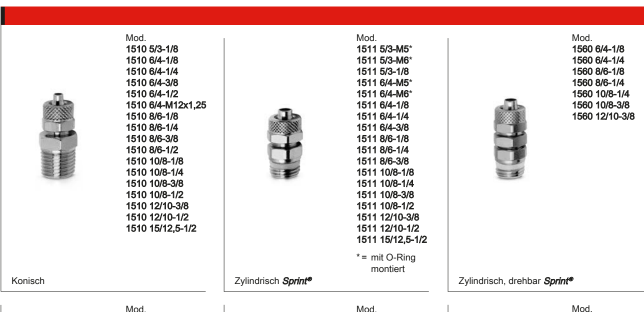
Schnellverschraubungen Rapid Serie 1000

Für Kunststoffschläuche: ø 5/3, 6/4, 8/6, 10/8, 12/10, 15/12,5 mm Anschlüsse: metrisch (M5, M6, M12x1, M12x1,25), zylindrisch (G1/8", G1/4", G3/8", G1/2"), konisch (R1/8", R1/4", R3/8", R1/2")

Rapid-Verschraubungen:

- 28 verschiedene Modelle
- konische, zylindrische Gewinde
- Schlauchfixierung durch Führungskonus mit Überwurfmutter
- Vormontage der Überwurfmutter von Hand durch Rändelung möglich
- Montage mit Schlüssel am Sechskant
- die spezielle Ausführung des Stecknippels verhindert ein eventuelles Abscheren des Schlauches







Mod. 1463 5/3-1/8 1463 6/4-1/8 1463 6/4-1/4 1463 6/4-3/8 1463 8/6-1/8 1463 8/6-1/4 1463 8/6-3/8 1463 10/8-1/8 1463 10/8-1/4 1463 10/8-3/8 1463 10/8-1/2 1463 12/10-3/8 Mod. 1541 6/4-1/8 1541 6/4-1/4 1541 8/6-1/8 1541 8/6-1/4 1541 10/8-1/4



1500 5/3-1/8 1500 6/4-1/8 1500 6/4-1/4 1500 6/4-3/8 1500 6/4-M12x1,25 1500 8/6-1/8 1500 8/6-1/4 1500 8/6-3/8 1500 8/6-1/2 1500 10/8-1/8 1500 10/8-1/4 1500 10/8-3/8 1500 10/8-1/2 1500 12/10-3/8 1500 12/10-1/2 1500 15/12,5-1/2

Zylindrisch, drehbar Sprint®

Konisch

Mod. 1501 5/3-M5



Mit Mod. 2661 montiert

1493 6/4-1/8 1493 6/4-1/4 1493 8/6-1/8 1493 8/6-1/4 1493 10/8-1/4 1493 12/10-3/8



Mod. 1431 6/4-1/8 1431 6/4-1/4 1431 8/6-1/8 1431 8/6-1/4 1431 10/8-1/4



Zylindrisch, drehbar Sprint®







1410 5/3-1/8 1410 6/4-1/8 1410 6/4-1/4 1410 8/6-1/8 1410 8/6-1/4 1410 10/8-1/8 1410 10/8-1/4 1410 10/8-1/2 1410 12/10-3/8 1410 12/10-1/2 1410 15/12,5-1/2



Mod. 1420 5/3-1/8 1420 6/4-1/8 1420 6/4-1/4 1420 8/6-1/8 1420 8/6-1/4 1420 10/8-1/8 1420 10/8-1/4



Mod. 1521 5/3-M5 1521 5/3-1/8 1521 6/4-M5 1521 6/4-1/8 1521 6/4-1/4 1521 6/4-3/8 1521 8/6-1/8 1521 8/6-1/4 1521 8/6-3/8

Konisch





1525 6/4-1/8 1525 6/4-1/4 1525 6/4-3/8 1525 8/6-1/8 1525 8/6-1/4 1525 8/6-3/8 1525 10/8-1/8 1525 10/8-1/4 1525 10/8-3/8 1525 10/8-1/2 1525 12/10-3/8 1525 12/10-1/2 1525 15/12,5-1/2



Montierbar mit: • = Mod. 1631, 1635 ° = Mod. SCU, SVU, SCO... * = Mod. 1631, 1635, SCU, SVU, SCO. ** = Mod. 1635, SCU, SVU, SCO.

^ = Mod. 1635

1610 6/4-M5° 1610 6/4-M6° 1610 6/4-1/8* 1610 6/4-1/4* 1610 6/4-3/8* 1610 8/6-1/8* 1610 8/6-1/4* 1610 8/6-3/8* 1610 10/8-1/8** 1610 10/8-1/4**

1610 10/8-3/8** 1610 10/8-1/2^ 1610 12/10-3/8** 1610 12/10-1/2^

1610 5/3-M5°

1610 5/3-M6°

1610 5/3-1/8*

1610 15/12,5-1/2^

Mod. 1620 6/4-M5° 1620 6/4-1/8* 1620 6/4-1/4* 1620 8/6-1/8* 1620 8/6-1/4*



Montierbar mit:

° = Mod. 1631, 1635 * = Mod. 1631, 1635, SCU, SVU, SCO...



1631 01-M5* 1631 01-1/8 1631 01-1/4 1631 01-3/8 1631 01-1/2

* = Stahl verzinkt

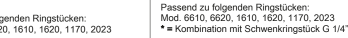


1635 01-1/8 1635 01-1/4 1635 01-3/8 1635 01-1/2 1635 01-M12x1,25° 1635 01-M12x1,5*



1631 02-1/8 1631 02-1/4 1631 02-3/8

Passend zu folgenden Ringstücken: Mod. 6610, 6620, 1610, 1620, 1170, 2023

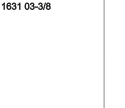




1635 02-1/8 1635 02-1/4 1635 02-3/8 1635 02-1/2



1631 03-1/8 1631 03-1/4



Passend zu folgenden Ringstücken: Mod. 6610, 6620, 1610, 1620, 1170, 2023





1580 5/3 1580 6/4 1580 8/6 1580 10/8 1580 12/10 1580 15/12,5 1580 8/6-6/4 1580 10/8-6/4

Passend zu folgenden Ringstücken: Mod. 6610, 6620, 1610, 1620, 1170, 2023

Mod.



€₹

Mod. 1590 5/3 1590 6/4 1590 8/6 1590 10/8 1590 12/10 1590 6/4-5/3 1590 8/6-6/4





1540 5/3 1540 6/4 1540 8/6 1540 10/8 1540 12/10 1540 15/12,5 1540 8/6-6/4 1540 10/8-6/4 1540 10/8-8/6





Mod. **1470 6/4** 1470 8/6

Mod. **2665 1/8**

2665 1/4 2665 3/8

2665 1/2



Mod. **2651 1/8** 2651 1/4 2651 3/8 2651 1/2 2651 1



Werkstoff: Aluminium

Werkstoff: Polyamid

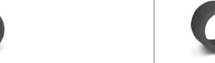
Mod. **2661 M3** 2661 M5 2661 M6 2661 1/8 2661 1/4 2661 3/8 2661 1/2





Werkstoff: Polyamid

Mod. **2669 1/8** 2669 1/4 2669 3/8 2669 1/2



Werkstoff: Polyamid

1703 5/3-M7x0,75 1703 6/4-M8x0,75 1703 6/4-M10x1 1703 8/6-M12x1 1703 10/8-M14x1 1703 12/10-M16x1 1703 15/12,5-M20x1





1723 6/4-M10x1 1723 8/6-M12x1 1723 10/8-M14x1 1723 12/10-M16x1 1723 15/12,5-M20x1

Mod

1020 4-1/8

1020 6-1/8

1020 6-1/4

1020 8-1/8

1020 8-1/4 1020 8-3/8

1020 10-1/4 1020 10-3/8

1020 10-1/2

1020 12-1/4

1020 12-3/8

1020 12-1/2*

* = konisch

1010 4-1/8

1010 6-1/8

1010 8-1/4

1010 10-1/4

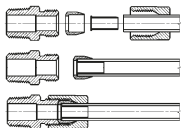
Mod

CAMOZZI

Klemmringverschraubungen Universal Serie 1000

Für Kunststoff-, Kupfer-, Messingrohre: ø 4, 6, 8, 10, 12 mm Anschlüsse: zylindrisch (G1/8", G1/4"), konisch (R1/8", R1/4", R3/8", R1/2")

Diese Verschraubungen eignen sich für die unterschiedlichsten Einsatzgebiete für pneumatische und hydraulische Steuerungen im Niederdruckbereich. Das System dieser Verschraubungen besteht aus Verschraubungskörper, Klemmring und Überwurfmutter und entspricht der Norm DIN 3870-3861.







* = konisch



Mod.

1170 6-1/8*

1170 6-1/4*

1170 8-1/8°



* = konisch



Montierbar mit:

* = Mod. 1631, 1635, SCU, SCV, SCO... ° = Mod. 1635, SCU, SCV, SCO...



Mod. 1303 4-1/8 1303 6-1/8 1303 8-1/4 1303 10-3/8 1303 12-M18x1,5



Modell- und Maßänderungen vorbehalten. Unsere AGBs finden Sie auf www.camozzi.de

* = mit Doppelkonus

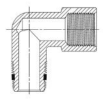




Verschraubungszubehör Sprint® Serie S2000

Anschlüsse: zylindrisch (G1/8", G1/4", G3/8", G1/2"), konisch (R1/8", R1/4", R3/8", R1/2")

Das Verschraubungszubehör Sprint® besteht aus 15 verschiedenen Typen. Alle haben auf den jeweiligen konischen Gewinden einen PTFE-Dichtring, der beim Einschrauben abdichtet. Hiermit ist die Montage vielfach möglich, es bedarf keines zusätzlichen Dichtmittels wie Loctite bzw. PTFE-Band. Der Zeitaufwand für die Montage wird deutlich geringer.





Mod S2500 1/8 S2500 1/4 S2500 3/8 S2500 1/2

Mod.

Mod.

S2020 1/8-1/8

S2020 1/4-1/4

S2020 3/8-3/8

S2020 1/2-1/2

S2510 1/8-1/4

S2510 1/8-3/8

S2510 1/4-3/8

S2510 1/4-1/2

S2510 3/8-1/2



Mod. S2530 1/4-1/8 S2530 3/8-1/8 S2530 1/2-1/8 S2530 3/8-1/4 S2530 1/2-1/4 S2530 1/2-3/8



Sprint®

Sprint®

Mod S2520 1/8-1/8 S2520 1/8-1/4 S2520 1/8-3/8 S2520 1/4-1/4 S2520 1/4-3/8 S2520 1/4-1/2 S2520 3/8-3/8 S2520 3/8-1/2 S2520 1/2-1/2

Sprint®





Mod. 2541 1/8-1/8 2541 1/4-1/4 2541 3/8-3/8



Mod. S2010 1/8 S2010 1/4 S2010 3/8 S2010 1/2

Sprint®

Zylindrisch, drehbar Sprint®



Mod S2050 1/8-1/8 S2050 1/4-1/4 S2050 3/8-3/8 S2050 1/2-1/2



Mod. S2060 1/8-1/8 S2060 1/4-1/4 S2060 3/8-3/8 S2060 1/2-1/2

Sprint®







Sprint®



Mod. \$2070 1/8-1/8 \$2070 1/4-1/4 \$2070 3/8-3/8 S2070 1/2-1/2



Mod. S2080 1/8 S2080 1/4 S2080 3/8 S2080 1/2



Mod. S2090 1/8-1/8 \$2090 1/8-1/6 \$2090 1/4-1/4 \$2090 3/8-3/8 \$2090 1/2-1/2

Sprint®

Sprint®

Mod. 2612 M5 2612 M7 S2610 1/8 S2610 1/4 S2610 3/8 S2610 1/2

* = mit O-Ring montiert



Mod. S2615 1/8 S2615 1/4 S2615 3/8



Sprint®



Sprint®

Verschraubungszubehör Serie 2000

Anschlüsse: metrisch (M5), zylindrisch (G1/8", G1/4", G3/8", G1/2", G3/4", G1"), konisch (R1/8", R1/4", R3/8", R1/2", R3/4", R1")

Verschraubungszubehör:

- Reduzierungen
- Muffen
- Winkelstücke
- Schlauchtüllen
- Doppelnippel
- Kreuzstücke
- Ringstücke (zur Montage mit 1631/1635)
- Verschluss-Stopfen



Mod

2510 1/8-1/4

2510 1/8-3/8 2510 1/4-3/8

2510 1/4-1/2

2510 3/8-1/2

2510 1/2-3/4





2520 1/4-3/8 2520 1/4-1/2 2520 3/8-3/8 2520 3/8-1/2 2520 1/2-1/2



Zylindrisch

Konisch

2521 1/4-1/4 2521 1/4-3/8 2521 1/4-1/2 2521 3/8-3/8 2521 3/8-1/2 2521 1/2-1/2



Mod. 2511 M5-1/8 2511 1/8-1/4 2511 1/8-3/8 2511 1/4-3/8 2511 1/4-1/2 2511 3/8-1/2

Konisch

Mod. 2525 1/8-16 2525 1/8-36 2525 1/4-27 2525 1/4-43



Mod 2530 1/4-1/8 2530 3/8-1/8 2530 1/2-1/8 2530 3/8-1/4 2530 1/2-1/4 2530 1/2-3/8 2530 3/4-3/8 2530 3/4-1/2 2530 1-1/2



Zylindrisch

Mod. 2531 1/8-M5* 2531 1/4-1/8* 2531 3/8-1/8 2531 3/8-1/4* 2531 1/2-1/8 2531 1/2-1/4 2531 1/2-3/83

*=durchgehendes Innengewinde



Zylindrisch

Mod. 2543 M5 2543 1/8 2543 1/4 2543 3/8 2543 1/2



Mod 2553 M5-1/8 2553 1/8-1/4 2553 1/8-3/8 2553 1/8-1/2 2553 1/4-3/8 2553 1/4-1/2 2553 3/8-1/2



Mod. 2611 M5 2611 1/8 2611 1/4 2611 3/8 2611 1/2 26111

Zylindrisch





Mod. 2613 1/8 2613 1/4 2613 3/8 2613 1/2



Mod. 2601 2-M5 2601 12-1/4 2601 4,5-M5 2601 12-3/8 2601 7-1/8 2601 12-1/2 2601 7-1/4 2601 17-3/8 2601 8-1/8 2601 17-1/2 2601 9-1/8 2601 9-1/4 2601 9-3/8

Konisch





> Mod. 2013 1/8 2013 1/4 2013 3/8 2013 1/2

Mod.

2050 1/8-1/8

2050 1/4-1/4

2050 3/8-3/8

2050 1/2-1/2



Mod. 2010 1/8 2010 1/4 2010 3/8 2010 1/2 2010 3/4 2010 1



Mod. 2021 M5-M5* 2020 1/8-1/8 2020 1/4-1/4 2020 3/8-3/8 2020 1/2-1/2 2020 3/4-3/4 2020 1-1

Konisch

Konisch

Konisch





2060 1/4-1/4 2060 3/8-3/8 2060 1/2-1/2



Konisch = Zylindrisch

Konisch

Mod. 2080 1/8 2080 1/4 2080 3/8 2080 1/2 2080 3/4 2080 1

Konisch



2070 1/8-1/8 2070 1/4-1/4 2070 3/8-3/8 2070 1/2-1/2



Mod. 2090 1/8-1/8 2090 1/4-1/4 2090 3/8-3/8 2090 1/2-1/2 2090 3/4-3/4 2090 1-1



Mod. 2003 1/8 2003 1/4 2003 3/8 2003 1/2

Konisch



Mod. 2040 1/8-1/8 2040 1/4-1/4 2040 3/8-3/8 2040 1/2-1/2



Zylindrisch

Kreuz-Verteiler

Werkstoff: AL eloxiert

Mod. 2043 1/8 2043 1/4 2043 3/8 2043 1/2



Zylindrisch

Zylindrisch

Mod. 2033 1/8 2033 1/4 2033 3/8

Konisch



Mod 2023 M5-M5° 2023 M5-M6° 2023 1/8-1/8* 2023 1/4-1/4^ 2023 3/8-3/8^



3033 1/8 3033 1/4 3033 3/8 3033 1/2

Mod.

Verteilerblock. Abgänge beidseitig Werkstoff: AL eloxiert

Mod 3043 1/4-3D-1/8 3043 1/4-4D-1/8 3043 1/4-5D-1/8 3043 1/4-6D-1/8 3043 3/8-3D-1/4 3043 3/8-4D-1/4 3043 3/8-5D-1/4 3043 3/8-6D-1/4 3043 1/2-3D-3/8 3043 1/2-4D-3/8 3043 1/2-5D-3/8 3043 1/2-6D-3/8

= Mod. 1631

Montierbar mit:

° = Mod. SCU, SVU, SCO... * = Mod. 1631, 1635, SCU, SVU, SCO... ^ = Mod. 1635, SCU, SVU, SCO...



Verteilerblock, Abgänge seitlich Werkstoff: AL eloxiert Mod. 3053 1/4-3L-1/8 3053 1/4-4L-1/8 3053 1/4-5L-1/8 3053 1/4-6L-1/8 3053 3/8-3L-1/4 3053 3/8-4L-1/4 3053 3/8-5L-1/4 3053 3/8-6L-1/4 3053 1/2-3L-3/8 3053 1/2-4L-3/8 3053 1/2-5L-3/8 3053 1/2-6L-3/8



Einhandkupplungen Serie 5000 NW 5 und 7

Selbstabsperrend: ø 5 und 7 mm

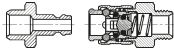
Anschlüsse: G1/8", G1/4", G3/8", G1/2"

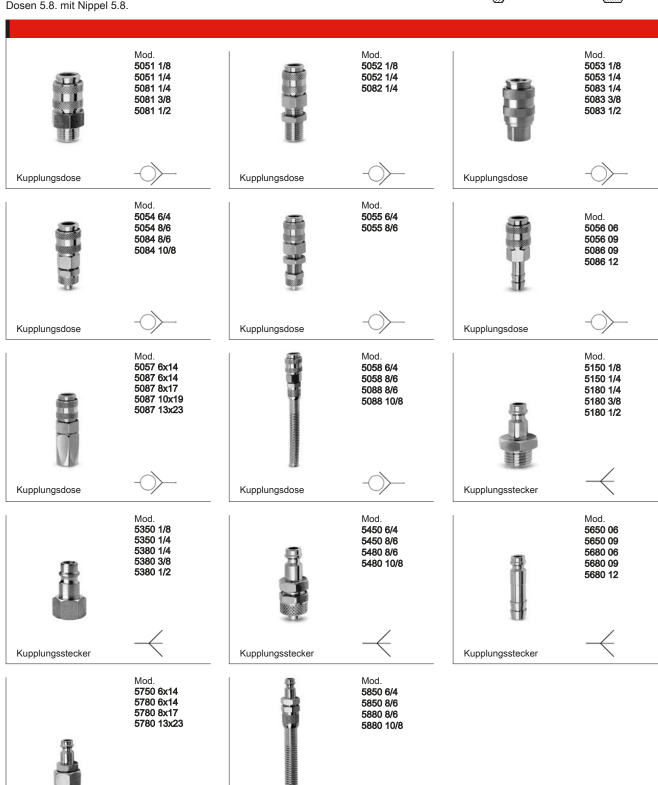
Kunststoffrohre: 6/4, 8/6, 10/8; Gummischläuche: 6x14, 8x17, 10x19, 13x23 mm

Einhandkupplungen NW5 und 7 weisen folgende Merkmale auf:

- selbstabsperrend
 8 verschiedene Kupplungsdosen
 6 verschiedene Stecknippel
 Montage und Demontage des Stecknippels mit einer Hand
 Anwendung an häufig zu betätigenden Trennstellen der pneumatischen Steuerung Kombinationsmöglichkeiten:

Dosen 5.5. mit Nippel 5.5. Dosen 5.8. mit Nippel 5.8.





Kupplungsstecker

Kupplungsstecker



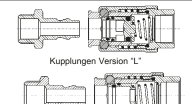
Einhandkupplungen zur Temperierung von Gussformen Serie 5000 L und 5000 LT



Nennweite: 5 mm, 7 mm

Anschlussgrößen: G1/8, G1/4, G3/8

Die Einhandkupplungen Serie 5000 L und 5000 LT wurden entwickelt, um Schläuche für Wasser, Luft oder Öl, die für den Kühlkreislauf von Spritz- und Druckgussformen benötigt werden, zu verbinden. Die Einhandkupplungen der Serie 5000 L und 5000 LT bieten ein schnelles Verbinden und Lösen von Erhitzungs- und Kühlungsleitungen direkt an der Gussform oder an der Bezugsquelle des Temperiersystems.



Kupplungen Version "LT"



Schlauchspirale und Zubehör für Schläuche

Schläuche: PVC gewebeummantelt, Polyamid PA 12, Polyamid superflexibel, Polyethylen, Polyurethan, Thermoplastisches Elastomer auf Polyesterbasis.

Ø: 3/1,7, 4/2, 5/3, 6/4, 8/6, 10/8, 12/9, 12/10, 14/11, 15/12, 15/12,5, 16/13 mm

Das Camozzi Kunststoff-Schlauchprogramm eignet sich für die unterschiedlichsten Einsatzgebiete. Die verwendeten Werkstoffe verbinden hohe Qualität und geringes spezifisches Gewicht und gewährleisten eine hohe Sicherheit bei Bewegungen, Wechselspielen und Vibrationen.

Die Oberflächengüte des Innendurchmessers liegt bei ca. 0,6 µm und garantiert geringste Strömungswiderstände bei höchst-möglichen Durchflüssen. Die Altersbeständigkeit der Rohstoffe garantiert langandauernden, sicheren Einsatz der Rohre.



Mod 4010 4/2 4010 5/3 4010 6/4 4010 8/6 4010 10/8 4010 12/10 4010 15/12

Mod 4020 3/1,7 4020 4/2 4020 5/3 4020 6/4 4020 8/6 4020 10/8 4020 12/10 4020 14/11 4020 15/12,5 4020 16/13



Mod TRH 4/2-Z TRH 5/3-Z TRH 6/4-7 TRH 8/6-7 TRH 10/8-Z TRH 12/10-Z

PE-Schlauch Mod. 4010

Blau, weiß, grau, schwarz (andere auf Anfrage) Bsp.: 4010 4/2 blau (Temp. -10°C - + 40°C)

PA-Schlauch Mod. 4020

Blau, weiß, grau, schwarz (andere auf Anfrage) Bsp.: 4020 6/4 weiss (Temp. -40°C - +90°C)

Polyester-Elastomer-Schlauch Mod. TRH

Bsp.: TRH 6/4-Z (hellblau)

-B (blau), -W (weiss), -N (schwarz), -R (rot), -V (grün), -G (gelb), -M (braun)



4022 4/2 4022 5/3 4022 6/4 4022 8/6 4022 10/8 4022 12/10 4022 14/11 4022 15/12,5



4030 6/4 4030 8/6 4030 10/8 4030 12/10 4030 15/12,5



PA-Schlauch, flexibel Mod. 4022

Blau, weiß, grau, schwarz (andere auf Anfrage) Bsp.: 4022 10/8 schwarz (Temp. -50 - +60°C)

PVC-Gewebeschlauch Mod. 4030

Blau

Bsp.: 4030 6/4 blau (Temp. -30°C - + 60°C) PUR-Schlauch Mod 4015

Blau, weiß, grau, schwarz (andere auf Anfrage) Bsp.: 4015 12/9 grau (Temp. -35°C - + 50°C)

Mod

PN7-12

PNZ-25



4021 6/4 4021 8/6 4021 10/8 4021 12/10

Mod

PA-Schlauchspirale Mod. 4021

Blau (andere auf Anfrage)

Bsp.: 4021 8/6



10-fach Schlauchklemme Mod. MPL

Grau, blau. *6-fach (10+12 mm)



Schlauch-Zange Mod. PNZ

PNZ-12 bis Schlauchdurchmesser 12 mm PNZ-25 bis Schlauchdurchmesser 25 mm

Mod. PNZP-12



Kunststoff-Schlauchschneider Mod. PNZP-12

Für Schläuche bis Durchmesser 12 mm

Serie VTCF

Serie VTOF

Serie VTCL

Balgsauggreifer (rund) (2,5 Falten)



Verfügbar in NBR oder Silikon, für unebene Werkstücke mit unterschiedlich hohen Saugzonen. Durchmesser von 5 - 52 mm, Gewindegrösse M5, G1/8", G1/4", Innen- und Aussengewinde.

Ejektoren basierend auf dem Venturi-Prinzip

Serie VEB

Seite 195 Grundeiektoren

Vakuumejektoren ohne bewegliche Teile, basierend auf dem Venturi-Prinzip. Version L für poröse Werkstücke. Version H für hohes Vakuum.

Serie VEBL

Grundejektoren

195

Vakuum-Ejektoren ohne bewegliche Teile, basierend auf dem Venturi-Prinzip. In 6 Größen von 0,5 - 2,5mm Düsendurchmesser, mit einem Saugvolumen von 8 bis 215 I/min verfügbar.

Serie VED

Inlineejektoren

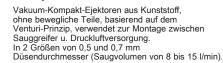
196

Vakuumejektor ohne bewegliche Teile, basierend auf dem Venturi-Prinzip. Verwendet zur Montage zwischen Sauggreifer und Druckluftversorgung.

Serie VEDL

Inlineejektoren

196



Serie VEC

Kompaktejektoren

Mit integrierten Saug- und Abblasventilen, digitaler Vakuumüberwachung (optional Vakuumschalter).

Serie VEN

Kompaktejektoren

198

Ähnlich Serie VEC mit reduzierten Abmessungen, integrierte Saug- und Abblasventile, digitale Vakuumüberwachung (optional Vakuumschalter).

Zubehör

Serie NPF

Gelenkige Aufnahmen

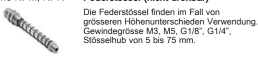
Seite 199



Serie NPM, NPR

Federstössel (nicht drehbar)

199



Serie VNV

Strömungsventile

199

Einsatz bei Verwendung von vielen Sauggreifern, bei denen entweder nicht alle am Werkstück anliegen oder aber einzelne Sauggreifer ungewollt den Kontakt zur Saugzone verlieren. Gewindegrösse M5, G1/8", G1/4", G1/2".

Filter

Serie FVD Inline-Vakuum-Filter



Einsatz in Vakuum-Anlagen mit leichtem bis mittlerem Verschmutzungsgrad. Direkte Montage am Sauggreifer.

Serie FVT

Vakuum-Tassenfilter

200

Seite

200



Komplette Baureihe an Vakuum-Filtern zum Schutz von Vakuum-Erzeugern und Generatoren vor Verschmutzung und Beschädigung. In 5 Anschlussgrössen von 1/8" bis 3/4" verfügbar.

Druck-/Vakuumschalter

siehe Kapitel 2





Flachsauggreifer (rund) Serie VTCF

Universeller Sauggreifer in NBR oder Silikon, ideal für ein breites Anforderungsspektrum. Durchmesser von 3,5 - 95 mm,

Gewindegrösse M3, M5, G1/8", G1/4", Innen- und Aussengewinde.



MODEL	LBEZEICHNUN	NG						
VT	С	F	-	0035	N	_	M3	М
VT	SERIE: VT = Sauggreifer							
С	FORM: C = rund							
F	AUSFÜHRUNG: F = flach							
0035	DURCHMESSER: 0035 = 3,5 mm 0050 = 5,0 mm 0080 = 8,0 mm 0100 = 10,0 mm 0150 = 15,0 mm 0200 = 20,0 mm 0250 = 25,0 mm 0350 = 35,0 mm 0400 = 40,0 mm 0500 = 50,0 mm 0600 = 60,0 mm 0800 = 80,0 mm							
N	WERKSTOFFE: N = NBR S = Silikon							
M3	GEWINDEGRÖSSE M3 = M3 M5 = M5 1/8 = G1/8" 1/4 = G1/4"	:						
М	GEWINDE: M = Aussengewinde F = Innengewinde							

C₹ CAMOZZI

Flachsauggreifer (oval) Serie VTOF

Flachsauggreifer in NBR oder Silikon, aufgrund der ovalen Form für Handhabung von schmalen und langen Werkstücken einsetzbar. Durchmesser von 7x3,5 - 60x20 mm, Gewindegrösse M3, M5, G1/8", G1/4", Innen- und Aussengewinde.



MODELLBEZE	MODELLBEZEICHNUNG						
VT O	F	-	0070-035	N	-	М3	M
VT	SERIE: VT = Sauggreifer						
0	FORM: 0 = oval						
F	AUSFÜHRUNG: F = flach						
0070-035	ABMESSUNGEN: 0070-035 = 7,0 x 3,5 0150-050 = 15,0 x 5, 0180-060 = 18,0 x 6, 0300-100 = 30,0 x 10 0450-150 = 45,0 x 15 0600-200 = 60,0 x 20	0 mm 0 mm),0 mm 5,0 mm					
N	WERKSTOFFE: N = NBR S = Silikon						
M3	GEWINDEGRÖSSE: M3 = M3 M5 = M5 1/8 = G1/8" 1/4 = G1/4"						
М	GEWINDE: M = Aussengewinde F = Innengewinde						



Balgsauggreifer (rund) Serie VTCL (1,5 Falten)

In NBR oder Silikon verfügbar, mit gedämpftem Aufsetzen auf das Werkstück. Durchmesser von 11 - 53 mm, Gewindegrösse M5, G1/8", G1/4", Innen- und Aussengewinde.



MODE	ELLBEZEICHNUN	١G						
VT	С	L	-	110	N	_	M5	M
VT	SERIE: VT = Sauggreifer							
С	FORM: C = rund							
L	AUSFÜHRUNG: L = Balg, 1,5 Falten							
110	DURCHMESSER: 110 = 11,0 mm 140 = 14,0 mm 160 = 16,0 mm 200 = 20,0 mm 250 = 25,0 mm 330 = 33,0 mm 430 = 43,0 mm 530 = 53,0 mm							
N	WERKSTOFFE: N = NBR S = Silikon							
M5	GEWINDEGRÖSSE: M5 = M5 1/8 = G1/8" 1/4 = G1/4"							
М	GEWINDE: M = Aussengewinde F = Innengewinde							

C₹ CAMOZZI

Balgsauggreifer (rund) Serie VTCN (2,5 Falten)

Verfügbar in NBR oder Silikon, für unebene Werkstücke mit unterschiedlich hohen Saugzonen. Durchmesser von 5 - 52 mm,

Gewindegrösse M5, G1/8", G1/4", Innen- und Aussengewinde.

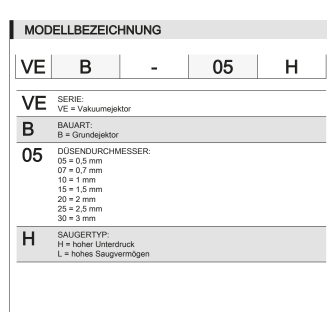


MODE	ELLBEZEICHNU	NG						
VT	С	N	-	050	N	-	M5	M
VT	SERIE: VT = Sauggreifer							
С	FORM: C = rund							
N	FUNKTION: N = 2,5 Falten							
050	DURCHMESSER: 050 = 5,0 mm 070 = 7,0 mm 090 = 9,0 mm 120 = 12,0 mm 140 = 14,0 mm 180 = 18,0 mm 200 = 20,0 mm 250 = 25,0 mm 320 = 32,0 mm 420 = 42,0 mm 520 = 52,0 mm							
N	WERKSTOFFE: N = NBR S = Silikon							
M5	GEWINDEGRÖSSE: M5 = M5 1/8 = G1/8" 1/4 = G1/4"							
M	GEWINDE: M = Aussengewinde F = Innengewinde							

Grundejektoren Serie VEB

Vakuumejektoren ohne bewegliche Teile, basierend auf dem Venturi-Prinzip. Version L für poröse Werkstücke. Version H für hohes Vakuum.

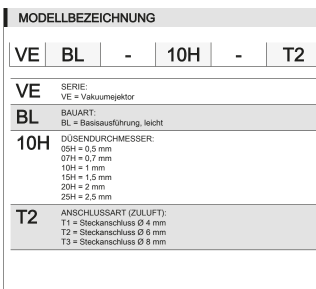


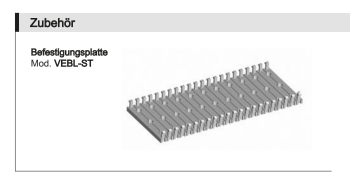


Grundejektoren Serie VEBL

Vakuum-Ejektoren ohne bewegliche Teile, basierend auf dem Venturi-Prinzip. In 6 Größen von 0,5 - 2,5mm Düsendurchmesser, mit einem Saugvolumen von 8 bis 215 l/min verfügbar.











Inlineejektoren Serie VED

Vakuumejektor ohne bewegliche Teile, basierend auf dem Venturi-Prinzip, verwendet zur Montage zwischen Sauggreifer und Druckluftversorgung.



MOD	ELLBEZEICHNUNG			
VE	D	-	07	
VE	SERIE: VE = Vakuumejektor			
D	BAUART: D = in Reihe			
07	DÜSENDURCHMESSER: 07 = 0,7 mm 09 = 0,9 mm			

Inlineejektoren Serie VEDL

Vakuum-Kompakt-Ejektoren aus Kunststoff, ohne bewegliche Teile, basierend auf dem Venturi-Prinzip, verwendet zur Montage zwischen Sauggreifer u. Druckluftversorgung. In 2 Größen von 0,5 und 0,7 mm Düsendurchmesser (Saugvolumen von 8 bis 15 l/min).



MOD	ELLBEZEICHNUNG				
VE	DL	_	05	_	T1
VE	SERIE: VE = Vakuumejektor				
DL	BAUART: DL = inline, Leitungseinbau				
05	DÜSENDURCHMESSER: 05 = 0,5 mm 07 = 0,7 mm				
T1	ANSCHLUSSART (ZULUFT): T1 = Steckanschluss Ø4 mm				



Kompaktejektoren Serie VEC

Mit integrierten Saug- und Abblasventilen, digitaler Vakuumüberwachung (optional Vakuumschalter).





MODELLBEZEICHNUNG

C 10 RD VE C

SERIE: VE = Vakuumejektor **VE**

BAUART:

C C = kompakt

DÜSENDURCHMESSER: 10

10 = 1,0 mm 15 = 1,5 mm

VENTILFUNKTION:

20 = 2,0 mm 25 = 2,5 mm

C = NC (Ejektor stromlos, Saugen AUS)

A = NO (Ejektor stromlos, Saugen AN)

2

C

2 = mit Abblasventil

VERSION: RD

* RD = mit Luftsparautomatik und digitalem Vakuumschalter (mit Display). Stecker und Kabel im Lieferumfang
* RE = mit Luftsparautomatik und elektronischem Vakuumschalter. Stecker und Kabel im Lieferumfang

VD = ohne Luftsparautomatik, mit digitalem Vakuumschalter (mit Display) VE = ohne Luftsparautomatik, mit elektronischem Vakuumschalter

*Bei Verwendung des Luftsparkreislauf, schaltet das Saug-Signal auf AN, unabhängig davon, ob der Ejektor in NO- oder NC-Ausführung ist; soll der interne Kreislauf wieder auf AUS geschaltet werden, muß ein Signal auf die dafür zuständige Spule gesetzt werden (grünes Kabel).

Zubehör

Gerätesteckdosen, Kabel gekrimpt,

für Mod. VEC-10 und VEC-15

Mod. **121-803**

121-806 121-810

121-830



Gerätesteckdosen DIN 43650, Fahnenabstand 8 mm,

für Mod. VEC-20 und VEC-25 Mod. 126-550-1

126-800 126-701



Stecker M8, 4-polig,

Kabel PU, ungeschirmt, Schutzart: IP65 Mod. CS-DF04EG-E200 CS-DF04EG-E500 CS-DR04EG-E200

CS-DR04EG-E500







Kompaktejektoren Serie VEM

Ähnlich Serie VEC mit reduzierten Abmessungen, integrierte Saug- und Abblasventile, digitale Vakuumüberwachung (optional Vakuumschalter).



MODELLBEZEICHNUNG C 05 VE VE M SERIE: VE = Vakuumejektor VE BAUART: M M = kompakt DÜSENDURCHMESSER: 05 = 0,5 mm 05 07 = 0,7 mm 10 = 1,0 mm VENTILFUNKTION: C = NC (Ejektor stromlos, Saugen AUS) A = NO (Ejektor stromlos, Saugen AN) BAUART: 2 2 = mit Abblasventil AUSFÜHRUNG: VE = ohne Luftsparautomatik, mit elektronischem Vakuumschalter

Zubehör

Gerätesteckdosen, Kabel gekrimpt, für Mod. VEC-10 und VEC-15 Mod. 121-803

121-806 121-810 121-830



Stecker M8, 4-polig

Kabel PU, ungeschirmt, Schutzart: IP65 Schutzart: IP65
Mod. CS-DF04EG-E200
CS-DF04EG-E500
CS-DR04EG-E200
CS-DR04EG-E500





≥

5

Gelenkige Aufnahmen für Sauggreifer Serie NPF

Mit in allen Richtungen flexiblem Gummielement, G1/4".

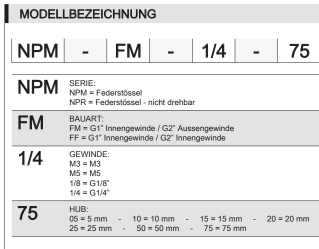


MODELLBEZE	ICHNUNG	
NPF - F	M - 1/4	- M10 X 1,25
NPF	SERIE: NPF = Nippel flexibel	
FM	BAUREIHE: FM = G1" innen / G2" aus	ssen
1/4	GEWINDE G1": 1/4 = G1/4"	
M10x1,25	GEWINDE G2": M10x1,25 = M10x1,25 1/4 = G1/4"	

Federstössel Serie NPM - NPR (nicht drehbar)

Die Federstössel finden im Fall von grösseren Höhenunterschieden Verwendung. Gewindegrösse M3, M5, G1/8", G1/4", Stösselhub von 5 bis 75 mm.

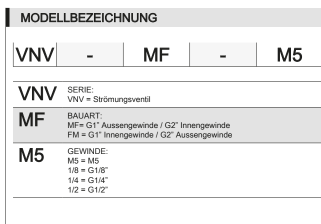




Strömungsventile Serie VNV

Einsatz bei Verwendung von vielen Sauggreifern, bei denen entweder nicht alle am Werkstück anliegen oder aber einzelne Sauggreifer ungewollt den Kontakt zur Saugzone verlieren. Gewindegrösse M5, G1/8", G1/4", G1/2".

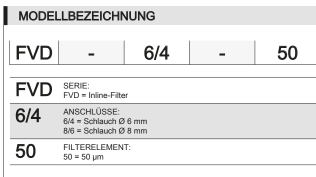




Inline-Vakuum-Filter Serie FVD

Einsatz in Vakuum-Anlagen mit leichtem bis mittlerem Verschmutzungsgrad. Direkte Montage am Sauggreifer.





Vakuum-Tassenfilter Serie FVT

Komplette Baureihe an Vakuum-Filtern zum Schutz von Vakuum-Erzeugern und Generatoren vor Verschmutzung und Beschädigung. In 5 Anschlussgrössen von 1/8" bis 3/4" verfügbar.



MODEL	LBEZE	ICHNUN	IG			
FVT	-	FF	-	1/4	-	80
FVT	SERIE: FVT = Tas	SERIE: FVT = Tassenfilter				
FF		GEWINDE: FF = Innengewinde				
1/4	ANSCHLÜ 1/8 = G1/8 1/4 = G1/4 3/8 = G3/8 1/2 = G1/2 3/4 = G3/4	39 39 39 39				
80	FILTERELEMENT: 80 = 80 µm					

Zubehör

Befestigungsbügel Mod. FVT-FF-1/8-80-B für Anschlüsse G1/8", G1/4", G3/8", G1/2". Mod. FVT-FF-3/4-80-B für Anschluss G3/4".





Camozzi in Deutschland



Camozzi GmbH Pneumatic Porschestraße 1 D-73095 **Albershausen** Tel. +49 7161 91010-0 Fax +49 7161 91010-99 info@camozzi.de www.camozzi.de

Vertriebsingenieur/-techniker

Thomas Werner

Mobil: +49 (171) 6281770 sales@camozzi.de

Joachim Ißelhorst

Mobil: +49 (170) 7931551 sales@camozzi.de

Ralf Friedrich

Mobil: +49 (171) 6281767 sales@camozzi.de

Alexander Staab

Mobil: +49 (152) 22953156 sales@camozzi.de

Jochen Käbisch

Mobil: +49 (173) 4310172 sales@camozzi.de

Georg Hauck Mobil: +49 (172) 7183529 sales@camozzi.de

Heinz Hirtreiter

Mobil: +49 (172) 4594995 sales@camozzi.de

Benedikt Schüder

Mobil: +49 (171) 6281772 sales@camozzi.de

Verkaufsbüro und Lager

Mario Fels Fluidtechnik e.K.

Dölbauer Landstrasse 50 D-06116 **Halle** Tel: +49 345 5602610 Fax: +49 345 5604820

felsfluid@aol.com Druckluftservice Jänsch

Im Tümpfel 1a D-07381 **Pößneck** Tel: +49 3647 412715 Fax: +49 3647 501058 dls.jaensch@t-online.de

Friese & Merkel GmbH Reußenländer Str. 59

D-08525 **Plauen** Tel: +49 3741 598168 Fax:+49 3741 128635 F_u_M@online.de

Plaschna & Co. GmbH & Co. KG Gewerbeparkstrasse 22 D-03099 Kolkwitz Tel: +49 355 78069-0 Fax: +49 355 78069-111 plaschna@plaschna.de

Pneumatik Berlin GmbH PTM Falkenberger Str. 40

D-13088 Berlin Tel: +49 30 927010-0 Fax: +49 30 9268132 info@pneumatik-berlin.de

Warnow Hydraulik GmbH

Am Umspannwerk 1 D-18182 **Bentwisch** Tel: +49 381 600680-0 Fax: +49 381 600680-11 info@warnow-hydraulik.de

IBC Cobec GmbH

Meisenweg 21 D-31547 **Rehburg-Loccum** Tel: +49 5037 9795-95 Fax: +49 5037 9795-96 IBCCobec@t-online.de

Oltrogge & Co. KG Finkenstrasse 61 D-33609 Bielefeld Tel: +49 521 3208-0

Fax: +49 521 322705 info@oltrogge.de

ABV - Technik

Abramowski GmbH & Co. KG Falkenrotter Str. 178 D-49377 **Vechta**Tel: +49 4441 9319-0
Fax: +49 4441 931919 info@abv-technik.de

AWK Kleinknecht GmbH

Ottostrasse 8 D-50170 **Kerpen-Sindorf** Tel: +49 2273 52902 Fax: +49 2273 54553 info@awk-kleinknecht.com

Horst März Industriebedarf GmbH

Alte Heerstraße 42e
D-53757 **St. Augustin 1**Tel: +49 2241 921563-0
Fax: +49 2241 921563-23 Horst.Maerz@t-online.de

HEDRU Drucklufttechnik GmbH

Lange Eck 9 D-58099 **Hagen** Tel: +49 2331 787570-0 Fax: +49 2331 787570-5 info@hedru.de

W. Adolph

Siemensstraße 9 D-65205 **Wiesbaden-Nordenstadt** Tel: +49 6122 70379-0 Fax:+49 6122 70379-22 info@adolph-pneumatik.de

PBS-Skrzypek Pneumatikvertrieb

Ulrichstraße 7 D-86551 **Aichach** Tel: +49 8251 826766 Fax:+49 8251 826767 info@pneumatikvertrieb.de



Camozzi Automation weltweit

Camozzi Automation spa Società Unipersonale Via Eritrea, 20/I 25126 Brescia Italien

Tel. +39 030/37921 Fax +39 030/2400430 info@camozzi.com www.camozzi.com

Camozzi GmbH Pneumatic

Porschestraße 1 D-73095 Albershausen Deutschland

Tel. +49 7161/91010-0 Fax +49 7161/91010-99 info@camozzi.de www.camozzi.de

Camozzi GmbH Pneumatic

Löfflerweg 18
A-6060 Hall in Tirol
Österreich
Tel. +43 5223/52888-0

Fax +43 5223/52888-500 info@camozzi.at www.camozzi.at

Camozzi Neumatica S.A. Prof. Dr. Pedro Chutro 3048

1437 Buenos Aires

ArgentinienTel. +54 11/49110816
Fax +54 11/49124191 info@camozzi.com.ar www.camozzi.com.ar

Camozzi do Brasil Ltda. Rua Estácio de Sá, 1042 13080-010 Campinas SP

Brasilien Tel. +55 19/21374500

Fax +55 19/21374530 sac@camozzi.com.br www.camozzi.com.br

Shanghai Camozzi Pneumatic Control Components Co, Ltd. 717 Shuang Dan Road, Malu Shanghai - 201801

China

Tel. +86 21/59100999 Fax +86 21/59100333 info@camozzi com cn www.camozzi.com.cn

Shanghai Camozzi Automation Control Co, Ltd. 717 Shuang Dan Road, Malu Shanghai - 201801 China

Tel. +86 21/59100999 Fax +86 21/59100333 info@camozzi.com.cn www.camozzi.com.cn

Camozzi ApS Metalvej 7 F 4000 Roskilde

Dänemark Tel. +45 46/750202 info@camozzi.dk

www.camozzi.dk

Camozzi Automation OÜ Osmussaare 8-B204

13811 Tallinn Estland Tel. +372 6119055 Fax +372 6119055 info@camozzi.ee www.camozzi.ee

Camozzi Pneumatique Sarl 5, Rue Louis Gattefossé Parc de la Bandonniére 69800 Saint-Priest Frankreich

Tel. +33 (0)478/213408 Fax +33 (0)472/280136 info@camozzi.fr www.camozzi.fr

Camozzi Pneumatics Ltd. The Fluid Power Centre

Watling Street Nuneaton, Warwickshire CV11 6BQ

Großbritannien

Tel. +44 (0)24/76374114 Fax +44 (0)24/76347520 info@camozzi.co.uk www.camozzi.co.uk

Camozzi India Private Limited

No D-44 Phase II Ext., Hosiery Complex Noida - 201 305 Uttar Pradesh Indien Tel. +91 120/4055252

Fax +91 120/4055200 info@camozzi-india.com www.camozzi.in

Camozzi Pneumatic Kazakhstan LLP

Shevchenko/Radostovets, 165b/72g, off. 615 050009 Almaty

KasachstanTel. +7 727/3335334 - 3236250
Fax +7 727/2377716 (17) info@camozzi.kz www.camozzi.kz

Camozzi Malaysia SDN. BHD. 30 & 32, Jalan Industri USJ 1/3 Taman Perindustrian USJ 1 47600 Subang Jaya Selangor

Malaysia Tel. +60 3/80238400 Fax +60 3/80235626 cammal@camozzi.com.my www.camozzi.com.my

Camozzi Neumatica de Mexico S.A. de C.V.

Lago Tanganica 707 Col. Ocho Cedros 2ª sección 50170 Toluca

Mexiko Tel. +52 722/2707880 - 2126283 Fax +52 722/2707860 camozzi@camozzi.com.mx www.camozzi.com.mx

Camozzi Benelux B.V.

De Vijf Boeken 1 A 2911 BL Nieuwerkerk a/d IJssel

Niederlande Tel. +31 180/316677 Fax +31 180/316616 info@camozzi.nl www.camozzi.nl

Camozzi AS

Verstedveien 8 1400 Ski Norwegen

Tel. +47 40644920 info@camozzi.no www.camozzi.no

Camozzi Pneumatic LLC

Chasnikovo, Solnechnogorskiy District Moscow 141592 Russische Föderation Tel. +7 495/6650255 Fax +7 495/6650255 info@camozzi.ru www.camozzi.ru

Camozzi Pneumatik AB

Box 9214 Bronsyxegatan 7 20039 Malmö **Schweden** Tel. +46 40/6005800

info@camozzi.se

www.camozzi.se Camozzi Iberica SL

Avda. Altos Hornos de Vizcaya, 33, L-2 48901 Barakaldo - Vizcaya

Spanien

Tel. +34 946 558 958 info@camozzi.es www.camozzi.com

Carnozzi S.r.o. V Chotejně 700/7 Praha - 102 00 Tschechien Tel. +420 272/690 994 Fax +420 272/700 485

info@camozzi.cz www.camozzi.cz

LLC Camozzi Kirillovskaya Str, 1-3, section "D" Kiev - 04080 **Ukraine** Tel. +38 044/5369520

Fax +38 044/5369520 info@camozzi.ua www.camozzi.ua

Camozzi Pneumatics, Inc. Street address:

2160 Redbud Boulevard, Suite 101 McKinney, TX 75069-8252 Remittances: P.O. Box 678518 Dallas, TX 75267-8518 USA

Tel. +1 972/5488885 Fax +1 972/5482110 info@camozzi-usa.com www.camozzi-usa.com

Camozzi Venezuela S.A.

Calle 146 con Av. 62 N°146-180 P.O. Box 529 Zona Industrial Maracaibo Edo. Zulia Venezuela

Tel. +58 261/7360821 Fax +58 261/7360401 info@camozzi.com.ve www.camozzi.com.ve

Camozzi R.O. in Hochiminh City 6th Floor, Master Building, 155 Hai Ba Trung St., Ward 6, District 3

Hochiminh City Vietnam

Tel. +84 8/54477588 Fax +84 8/54477877 bhthien@camozzi.com.vn www.camozzi.com.vn

Camozzi Pneumatic 66-1, Perehodnaya str., 220070, Minsk

Weissrussland Tel. +375 17/3961170 (71) Fax +375 17/3961170 (71) info@camozzi.by www.camozzi.by



Vertrieb Camozzi Automation weltweit

Europa

ZULEX d.o.o. Safeta Zajke 115b Sarajevo Bosnien-Herzegowina

Tel. +387 33/776580 Fax +387 33/776583 zulex@bih.net.ba www.zulex.com.ba

L.D. GmbH

Zar Samuil Str. 116 1202 Sofia

Bulgarien

Tel. +359 2/9269011 Fax +359 2/9269025 camozzi@ld-gmbh.com www.ld-gmbh.com

AVS-Yhtiöt Oy

Rusthollarinkatu 8 02270 Espoo

Finnland Tel. +358 10/6137100 Fax +358 10/6137701 info@avs-yhtiot.fi www.avs-yhtiot.fi

Technomatic control s.a.

Esopou Street Kalohori 570 09 Thessaloniki

GriechenlandTel. +30 2310/778730
Fax +30 2310/778732

info@technomatic.gr www.technomatic.gr

Loft & Raftæki

Hiallabrekka 1 200 Kópavogur Island

Tel. +354 564/3000 Fax +354 564/0030 gummi@loft.is www loft is

Bibus Zagreb d.o.o. Anina 91

HR 10000 Zagreb

Kroatien

Tel. +385 1/3818004 - 3818006 Fax +385 1/3818005 bibus@bibus.hr www.bibus.hr

DBF TECHNIC SIA

Bauskas iela 20 - 302 1004 Riga

LettlandTel. +371 296 26916
Fax +371 6 7808650 info@pneimatika.lv www.pneimatika.lv

Hidroteka Engineering Services

Chemijos 29E LT-51333 Kaunas

LitauenTel. +370 37/452969
Fax +370 37/760500 hidroteka@hidroteka.lt www.hidroteka.lt

Rayair Automation Ltd. KW23G - Corradino Ind. Estate Paola, PLA3000

Tel. +356 21/672497 Fax +356 21/805181 sales@rayair-automation.com www.rayair-automation.com

Experts d.o.o.

Mitropolit Teodosij Gologanov, 149 MK-1000 Skopje

Mazedonien Tel. +389 2/3081970 Fax +389 2/3084871 experts@t-home.mk www.experts.com.mk Bibus Menos Sp. z o.o.

ul. Spadochroniarzy 18 80-298 Gdańsk

Polen

Tel. +48 58/6609570 Fax +48 58/6617132 info@bibusmenos.pl www.bibusmenos.pl

Teclena - Automatizacao, Estudos e Representacoes, S.A.

Rua Dos Camponeses, n° 390 Zona Industrial do Vale Sepal 2400-316 Leiria

Portugal Tel. +351 244/860980 Fax +351 244/812832 geral@teclena.pt www.teclena.pt

Tech-Con Industry Srl Calea Crângasi N°60 Sector 6, 060346 Bucharest

Rumänien Tel. +40 21/2219640 Fax +40 21/2219766 paul.stoica@tech-congroup.com www.tech-con.ro

Bibus AG Allmendstrasse 26 CH-8320 Fehraltorf

Schweiz Tel. +41 44/8775011 Fax +41 44/8775019 info.bag@bibus.ch www bibus ch

Tech-Con d.o.o. Beograd

Cara Dušana 205a 11080 Zemun - Belgrade

Serbien-Montenegro Tel. +381 11/4142790 Fax +381 11/3166760 office@tech-con.rs www.tech-con.rs

Kovimex d.o.o.

Podskrajnik 60, SI-1380 Cerknica

SlovenienTel. +386 1/7096430
Fax +386 1/7051930 kovimex@kovimex.si

STAF Automation s.r.o.

Kostiviarska 4944/5 974 01 Banská Bystrica Slowakei

Tel. +421 48/4722777 Fax +421 48/4722755 staf@staf.sk www.staf.sk

Esperia S.A.

Arangutxi, 13
Poligono Industrial De Jundiz
01015 Vitoria

Spanien

Tel. +34 945/290105 Fax +34 945/290356 comercial@esperia.es www.esperia.es

Hidrel Hidrolik Elemanlar

Sanayi Ve Ticaret A.S. Perçemli Sokak, No 11 Tünel Mevkii 80000 Karakoy - Istanbul Türkei

Tel. +90 212/2517318 - 2494881 Fax +90 212/2920850 hidrel@superonline.com

Tech-Con Hungária Kft

Véső u. 9-11 (entrance: Süllő u. 8.) 1133 Budapest

Ungam

Tel. +36 1/412 4161 Fax +36 1/412 4171 tech-con@tech-con.hu www.tech-con.hu

TS Hydropower Ltd.

Industrial Area N°64 Aglanzia 21-03 Nicosia

Zypem

Tel. +357 22/332085 Fax +357 22/338608 tshydro@cytanet.com.cy

Amerika

Marco Industrial spa Los Gobellinos # 2584 - Renca Santiago

Chile

Tel. +56 22782 4400 Fax +56 22646 4623 marcoindustrial@marco.cl www.marcoindustrial.cl

Eurotécnica de Costa Rica AYM, S.A. 150 m oeste del cruce de Llorente, hacia Epa Tibás

Costa Rica

Tel. +506 2241/4242 - 4230 Fax +506 2241/4272 eurotecnica@eurotecnicacr.com www.eurotecnicacr.com

LT Industrial, EIRL Ave. Charles Summer #53, suite 24B Plaza Charles Summer

Santo Domingo

Dominikanische Republik

Tel. +1809-623-5156 Fax +1829-956-7205 info@ltindustrialrd.com

Aplitec S.A. de C.V. 75 Av. Nte,

Residencial Escalon Norte II Pje KL #3-C San Salvador

El Salvador Tel. +503 2557/2666 Fax +503 2557/2652 info@aplitecsv.com

www.aplitecsv.com

Fluidica Cia. Ltda. av. Amazonas N 41-138 e Isla Floreana Quito, Pichincha

Ecuador

Tel. +593 2/2440848 - 2/5102004 Fax +593 2/2440848 info@fluidica-ec.com www.fluidica-ec.com

Euroindustrial Ltda

Carrera 25A # 4B-64 Bogotá Kolumbien

Tel. +57 1/5606140 Fax +57 1/5609576 www.euro-industrial.net

Isotex de Panamá S.A.

Plaza Conquistador Local #5 Panama City Panama

Tel. +507 217/0050 - 217/0106 Fax +507 217/0049 gerencia@isotexpanama.com info@isotexpanama.com

Eicepak S.A.C.

Av. Los Cipreses N° 484 Los Ficus Santa Anita - Lima

Peru Tel. +51 1/3628484 - 3627127 - 3628698 Fax +51 1/3625602 eicepak@eicepak.com www.eicepak.com

Cocles S.A.

BVAR Artigas 4543 P.O. Box 11800 Montevideo

Tel. +598 2/2006428 - 2090446 Fax +598 2/206428 cocles@adinet.com.uy www.cocles.com.uy



Orient

Compressed Air Technology Co.Saa 83 - El Sabteya Str. 21211 Sabteya ET Cairo

Ägypten Tel. +20 2/25766266 - 25774400 Fax +20 2/25750113 neveen@elhaggarmisr.com

Techno-Line Trading & Services WLL Ware House 05, Building 2189 Road 1529, Block 115

Bahrain Tel. +973 17783906 Fax +973 17786906 techline@batelco.com.bh

E. Yeruham & Comp. Ltd.

34 Hahofer Street P.O. Box 11884 Holon 58117 Holon

Tel. +972 3/5567322 Fax +972 3/5596616 office@ayeruham.com www.ayeruham.com

AL-Maram National Co. For Buildings

General Contracting W.L.L. Shuwaikh Industrial Area Pl. Shop No. 9 Shuwaikh

Kuwait

Tel./Fax +965 24828108 almaramkuwait@gmail.com www.almaramgtc.com

Raymond Feghali Co. For Trade & Industry SARL Naher El-Mott Highway, Zalka P.O. BOX 90-723 Jdeideh Libanon

Tel. +961 1/893176 - 894545 Fax +961 1/879500 RTF@raymondfeghalico.com www.raymondfeghalico.com

Al-Hawaiya for Industrial Solutions

Establishment. (ALHA) Kilo - 3. Makkah Road P.O. Box 11429 Jeddah 21453 Saudi Arabien Tel. +966 2/6885524 Fax +966 2/6885061

info@alha.com.sa www.alha.com.sa

Industrial Machine Trd. Co. L.L.C. P.O. Box 20376 Shariah

Vereinigte Arabische Emirate

Tel. +971 6/5437991 Fax +971 6/5437994 imo@eim.ae

Asien

PT. Golden Archy Sakti

Kompleks Prima Centre Blok B2 No.2 Jl.Pool PPD - Pesing Poglar No.11, Kedaung Kali Angke - Cengkareng, Jakarta Barat 11710

Indonesien Tel. +62 21/54377888 Fax +62 21/54377089 sales@archy.co.id www.archy.co.id

Seika Corporation Aqua Dojima East Bldg. 16F, 4-4, 1-Chome, Dojimahama, Kita-Ku Osaka

Japan

Tel. +81 6/63453176 Fax +81 6/63443584 kuronakat@jp.seika.com

Polytechnic Automation Suite 604, 6th Floor, K. S.

Trade Tower, New Challi, Shahrah-e-Liaquat, Karachi - 74000,

Pakistan Tel. +9221 32426612

Fax +9221 32426188 polytech_ent@yahoo.com

Exceltec Automation Inc.

608-G, EL-AL Building, Quezon Avenue. Tatalon Quezon City, 1113

Philippinen Tel. +632/4161143 - 4161141 7319015

Fax +632/7121672 sales.manila@exItec.com

Exceltec Enviro Pte Ltd Block 3025 Ubi Road 3 # 03-141 408653

Singapur Tel. +65/67436083 Fax +65/67439286 sales@exltec.com

Savikma Automation & Engineering Services (Pvt) Ltd. 22, Wattegedara Road

Maharagama

Sri Lanka Tel. +94 115642164 Hot line +94 777800070 Fax +94 112844777 saes@sltnet.lk

Taewon-AP Geomdanbuk-ro 40-gil, Buk-gu Daegu 41511

Südkorea Tel. +82 53 384 1058 Fax +82 53 384 1057 info@taewon-ap.com www.taewon-ap.com

Korea Flutech Co. Ltd No15-4, 101, Palgong-ro, Dong-gu, Daegu, 41005

Südkorea Tel. +82 53 213 9090 Fax +82 53 353 5997 info@kflutech.com www.kflutech.com

Zenith Automation International Co., Ltd. 1F., No.9, Aly. 1, Ln. 5, Sec. 3, Ren'ai Rd., Da'an Dist., Taipei City 10651 Taiwan (R.O.C.) Tel. +886 2/2323 2073

Fax +886 2/3322 8973 zaisales@z-auto.com.tw www.z-auto.com.tw

Pneumax Co. Ltd.

107/1 Chaloem Phrakiat R.9 Rd., Pravet - Bangkok 10250

Thailand

Tel. +66 2/7268000 Fax +66 2/7268260 import@pneumax.co.th www.pneumax.co.th

Afrika

Boudissa Technology Sarl 25, Cité 20 Août 1955 Oued Roumane El Achour

Algier - 16403
Algeren
Tel./Fax +213 (0) 23316751
Tel./Fax +213 (0) 23316733
contact@boudissatech.com
www.boudissatech.com

DISMATEC

Distribution de Materiels Techniques

N° RCCM-CI-ABJ-2010B1882 16 BP 236 ABIDJAN 16

Elfenbeinküste

Tel. +225 21267091 Fax +225 21262367 dismatec2002@yahoo.fr

FHP s.a. Flexibles Haute Pression 25 Rue Lt Puissesseau

Casablanca

Marokko Tel. +212 22/301997 Fax +212 22/301913 fhpelidrissi@menara.ma

Hydramatics Control Equipment

15 Village Crescent, Linbro Business Park Sandton Johannesburg 2065

Südafrika Tel. +2711/6081340 - 1 - 2

Fax +2786/5516311 mjones@hydramatics.co.za www.hydramatics.co.za

A.T.C. Automatisme Avenue Habib Bourguiba Centra Said - BP 25 2033 Megrine

Tunesien

Tel. +216 71/297328 Fax +216 71/429084

commercial@atc-automatisme.com www.atc-automatisme.com

Ozeanien

Griffiths Components Pty Ltd

605 Burwood Hwy Knoxfield Victoria Melbourne 3180 Australien

Tel. +61 3/9800 6500 Fax +61 3/9801 8553 enquiry@camozzi.com.au



NO	TIZEN
	The last of the la



