3/2-Wegeventile Serie PN

Direktgesteuerte Sitzventile, elektrisch betätigt, 3/2-Wege NC Funktion



- » Montage auf Einzelgrundplatte (Anschluss M5) oder Reihengrundplatte (Anschluss M5 oder Steckanschluss ø 3 mm, 4 mm)
- » Kompakte Bauweise für Montage in beengten Einbauräumen

Alle Elektromagnetventile Serie PN sind Standard DC, für AC-Einsatz Stecker Mod. 125-900 verwenden.

Die direktgesteuerten Sitzventile 3/2-Wege der Serie PN sind als NC-Funktion erhältlich. Die Montage erfolgt auf einer Einzel- oder Reihengrundplatten.

ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

TECHNISCHE KENNGRÖSSEN

Funktion 3/2-Wege NC

 Bauart
 Direktgesteuertes Sitzventil

 Pneumatischer Anschluss
 Grundplatte ISO 15218

 $\begin{array}{lll} \mbox{Nennweite} & 0.8 \mbox{ mm} \\ \mbox{Kv-Wert (l/min)} & 0.19 \\ \mbox{Betriebsdruck} & 0 \div 10 \mbox{ bar} \\ \mbox{Betriebstemperatur} & 0 \div 50 \mbox{°C} \\ \end{array}$

Medium Gefilterte Luft Klasse 5.4.4, gemäß ISO 8573-1 (Viskosität Öl max. 32 cSt), Inertgase

Schaltzeit (ISO 12238) ON <10 ms - OFF <15 ms

Einbaulage Beliebig

WERKSTOFFE MIT MEDIENKONTAKT

Körper PBT
Dichtungen FKM - NBR
Innenteile Edelstahl

ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN

Spannung 24 ... 205 V DC - andere Spannungen auf Anfrage

Spannungstoleranz ±10%

Leistungsaufnahme 2 W - 1 W (nur 24 V DC)

Einschaltdauer ED 100%

Elektrischer Anschluss Stecker DIN 43650 (9.4 mm)

Schutzart IP65 mit Stecker

Sonderlösungen auf Anfrage

C∢ CAMOZZI





SERIE PN VENTILKÖRPER 0 0 = Einzelventil 1 = Einzel- Reihengrundplatte 2 = Doppel-Reihengrundplatte ANZAHL VENTILE

00 = Flanschventil ISO 15218

01 = Einzelgrundplatte (nur M5)

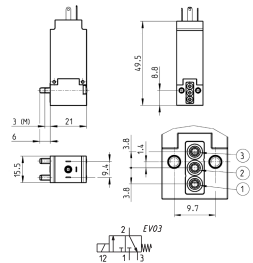
02 ÷ 99 = Ventilpositionen FUNKTION 3 0 = Reihengrund- oder Einzelgrundplatte 3 = 3/2-Wege, NC ANSCHLUSS 0 0 = Grundplatte ISO 15218 ANSCHLÜSSE REIHENGRUNDPLATTE für Serie P, PL, PN, W: 2 = M5, vorne 3 = Steckanschluss ø 3 mm, vorne 4 = Steckanschluss ø 4 mm, vorne 6 = M5, unten 7 = Steckanschluss ø 3 mm, unten 8 = Steckanschluss ø 4 mm, unten NENNWEITE 1 = Ø 0,8 mm 1 WERKSTOFFE P P = Körper PBT, Dichtungen FKM - NBR ELEKTRISCHE ANSCHLUSSART 5 5 = DIN 43650 (9.4 mm) SPANNUNG - LEISTUNGSAUFNAHME 3 3 = 24 V DC - 1 W 4 = 48 V DC - 2 W 6 = 110 V DC - 2 W 7 = 205 V DC - 2 W BEFESTIGUNG = Schrauben für Kunststoff M = Schrauben für Metall

3/2-Wegeventil, NC - DIN 43650 (9,4 mm)



Lieferumfang:

- 1 Flanschdichtung
- 2 Schrauben Ø3x25 zur Befestigung auf Kunststoff oder
- 2 Schrauben M3x25 zur Befestigung auf Metall



* gewünschte BEFESTIGUNG ergänzer
(ciobo Modollbozoichoung)

PRODUKTÜBERSICHT									
Mod.	Funktion	Nennweite Ø (mm)	kv (l/m)	Druck min÷max (bar)	Spannung - Leistungsaufnahme				
PN000-301-P53*	3/2 NC	8.0	0.19	0 ÷ 10	24 V DC 1 W				
PN000-301-P54*	3/2 NC	8.0	0.19	0 ÷ 10	48 V DC 2 W				
PN000-301-P56*	3/2 NC	8.0	0.19	0 ÷ 10	110 V DC 2 W				
PN000-301-P57*	3/2 NC	0.8	0.19	0 ÷ 10	205 V DC 1.7 W				

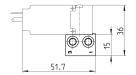
Einzelgrundplatte für 3-Wegeventil 15 mm

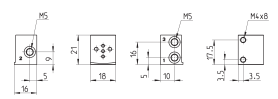


Geeignet für 3-Wegeventile Serie P - PL - PN - W Ventile mit Schrauben zur Befestigung auf Metall verwenden (siehe Modellbezeichnung)

Werkstoff: Aluminium eloxiert

Anschlüsse: M5





PRODUKTÜBERSICHT

Mod.

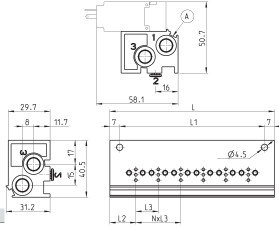
P001-02

Einfach-Reihengrundplatte, Anschlüsse unten



Geeignet für 3-Wegeventile Serie P - PL - PN - W Ventile mit Schrauben zur Befestigung auf Metall verwenden (siehe Modellbezeichnung)

Werkstoff: Aluminium eloxiert



PRODUKTÜ	PRODUKTÜBERSICHT										
Mod.	Ventile	L	L1	L2	L3	1 (P)	3 (R)				
P102-0*	2	53	39	18,5	16	G1/8	G1/8				
P103-0*	3	69	55	18,5	16	G1/8	G1/8				
P104-0*	4	85	71	18,5	16	G1/8	G1/8				
P105-0*	5	101	87	18,5	16	G1/8	G1/8				
P106-0*	6	117	103	18,5	16	G1/8	G1/8				

* gewünschte ANSCHLÜSSE REIHENGRUNDPLATTE ergänzen(siehe A = Nut für elektrische Kennzeichnung Modellbezeichnung)

€ CAMOZZI

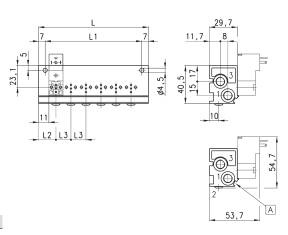
Einfach-Reihengrundplatte, Anschlüsse vorne



Geeignet für 3-Wege-Ventile Serie P - PL - PN - W Ventile mit Schrauben zur Befestigung auf Metall verwenden (siehe Modellbezeichnung)

Geeignet zur Befestigung auf DIN-Schiene (DIN 46277/3) mit Mod. PCF-E520.

Werkstoff: Aluminium eloxiert



PRODUKTÜ	PRODUKTÜBERSICHT									
Mod.	Ventile	L	L1	L2	L3	1 (P)	3 (R)			
P102-0*	2	53	39	18,5	16	G1/8	G1/8			
P103-0*	3	69	55	18,5	16	G1/8	G1/8			
P104-0*	4	85	71	18,5	16	G1/8	G1/8			
P105-0*	5	101	87	18,5	16	G1/8	G1/8			
P106-0*	6	117	103	18,5	16	G1/8	G1/8			

* gewünschte ANSCHLÜSSE REIHENGRUNDPLATTE ergänzen (siehe Modellbezeichnung)

A - Nut für elektrische Kennzeichnung

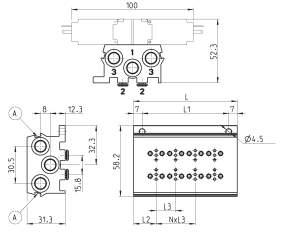
Doppel-Reihengrundplatte, Anschlüsse unten



PRODLIKTÜRERSICHT

Geeignet für 3-Wege-Ventile Serie P - PL - PN - W Ventile mit Schrauben zur Befestigung auf Metall verwenden (siehe Modellbezeichnung)

Werkstoff: Aluminium eloxiert



* gewünschte ANSCHLÜSSE
REIHENGRUNDPLATTE ergänzer
(siehe Modellbezeichnung)

A = Nut für elektrische Kennzeichnung

TRODORTOBERSICITI								
Mod.	Ventile	L	L1	L2	L3	1 (P)	3 (R)	
P204-0*	4	53	39	18,5	16	G1/8	G1/8	
P206-0*	6	69	55	18,5	16	G1/8	G1/8	
P208-0*	8	85	71	18,5	16	G1/8	G1/8	
P210-0*	10	101	87	18,5	16	G1/8	G1/8	
P212-0*	12	117	103	18,5	16	G1/8	G1/8	

Doppel-Reihengrundplatte, Anschlüsse vorne

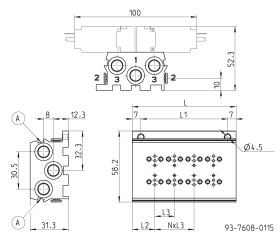


Geeignet für 3-Wege-Ventile Serie P - PL - PN - W Ventile mit Schrauben zur Befestigung auf Metall verwenden (siehe Modellbezeichnung)

Geeignet zur Befestigung auf DIN-Schiene (DIN 46277/3) mit Mod. PCF-E520.

Werkstoff: Aluminium eloxiert

PRODUKTÜBERSICHT										
Mod.	Ventile	L	L1	L2	L3	1 (P)	3 (R)			
P204-0*	4	53	39	18,5	16	G1/8	G1/8			
P206-0*	6	69	55	18,5	16	G1/8	G1/8			
P208-0*	8	85	71	18,5	16	G1/8	G1/8			
P210-0*	10	101	87	18,5	16	G1/8	G1/8			
P212-0*	12	117	103	18,5	16	G1/8	G1/8			



* gewünschte ANSCHLÜSSE REIHENGRUNDPLATTE ergänzen (siehe Modellbezeichnung)

A = Nut für elektrische Kennzeichnung

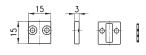


Verschlusselement Mod. P000-TP



Lieferumfang: 1 Verschlusselement 1 Flanschdichtung

2 Schrauben



事 事

PRODUKTÜBERSICHT

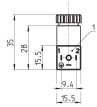
Mod.

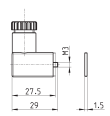
Gerätesteckdose gewinkelt, 90°, DIN 43650





Fahnenabstand 9.4 mm





PRODUKTÜBERSICHT									
Mod.	Beschreibung	Farbe	Betriebsspannung	Kabelfixierung	Anzugsdrehmoment				
125-601	Steckdose, Diode + LED	transparent	10/50 V DC	PG7	0.3 Nm				
125-701	Steckdose, Varistor + LED	transparent	24 V AC/DC	PG7	0.3 Nm				
125-800	Steckdose, ohne Elektronik	schwarz	-	PG7	0.3 Nm				

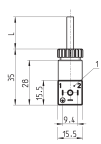
1 = Steckdose 90° verstellbar

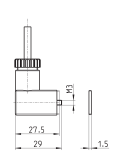
Gerätesteckdose gewinkelt, 90°, DIN 43650



Fahnenabstand 9.4 mm

Für alle DC-Ventile mit AC-Ansteuerung oder für DC-Ventile mit Schutzbeschaltung.





PRODUKTÜE	PEDCICUT					
PRODUKTUE	SEKSICHI					
Mod.	Beschreibung	Farbe	Betriebsspannung	Kabellänge [L]	Kabel- fixierung	Anzugsdrehmoment
125-501-2	Steckdose, Diode + LED	schwarz	10/50 V DC	2000 mm	-	0.3 Nm
125-550-1	Steckdose, ohne Elektronik	schwarz	-	1000 mm	-	0.3 Nm
125-601-2	Steckdose, Diode + LED	transparent	10/50 V DC	2000 mm	PG7	0.3 Nm
125-571-3	Steckdose, Varistor + LED	schwarz	24 V AC/DC	3000 mm	-	0.3 Nm
125-900	Steckdose mit Gleichrichter	schwarz	6 V - 110 V AC/DC	2000 mm	PG7	0.3 Nm

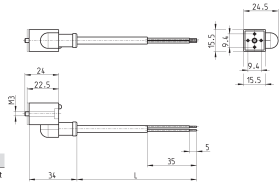
_ 1 = Steckdose 90° verstellbar

CAMOZZI Automation

Gerätesteckdose gewinkelt, 90°, DIN 43650

Fahnenabstand 9.4 mm



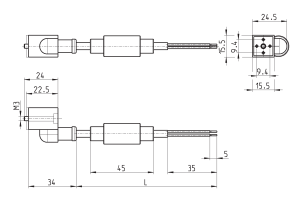


PRODUKTÜBERSICHT									
Mod.	Beschreibung	Farbe	Betriebsspannung	Kabellänge [L]	Kabel- fixierung	Anzugsdrehmoment			
125-503-2	Steckdose, Diode + LED	schwarz	24 V DC	2000 mm	-	0.3 Nm			
125-503-5	Steckdose, Diode + LED	schwarz	24 V DC	5000 mm	-	0.3 Nm			
125-553-2	Steckdose, ohne Elektronik	schwarz	-	2000 mm	-	0.3 Nm			
125-553-5	Steckdose, ohne	schwarz	-	5000 mm	-	0.3 Nm			

Gerätesteckdose gewinkelt, 90°, mit Gleichrichterbrücke, DIN 43650

Fahnenabstand 9.4 mm





PRODUKTÜBERSICHT										
Mod.	Beschreibung	Farbe	Betriebsspannung	Kabellänge [L]	Kabel- fixierung	Anzugsdrehmoment				
125-903-2	Steckdose mit Gleichrichter	schwarz	6 V - 230 V AC/DC	2000 mm	-	0.3 Nm				
125-903-5	Steckdose mit Gleichrichter	schwarz	6 V - 230 V AC/DC	5000 mm	-	0.3 Nm				