## 2/2-,3/2-WEGEVENTILE VORGESTEUERT ODER DIREKTGESTE

Serie PD

Neue Modelle

Direktgesteuerte Sitzventile, 2/2-Wege NC



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

Die direktgesteuerten Sitzventile 2/2-Wege der Serie PD sind als NC-Funktion erhältlich. Die Ventile können horizontal oder vertikal auf unterschiedliche Grundplatten montiert werden.

## **ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN**

## TECHNISCHE KENNGRÖSSEN

**Funktion** 2/2-Wege NC

**Bauart** Direktgesteuertes Sitzventil

 Pneumatischer Anschluss
 Grundplatte M5

 Nennweite
 0.8 ... 2.5 mm

 Kv-Wert (l/min)
 0.39 ... 1.93

 Betriebsdruck
 -0.9 ÷ 4 ... 12 bar

 Betriebstemperatur
 0 ÷ 50°C

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

Inertgase, Flüssigkeiten (auf Anfrage)

Schaltzeit < 15 ms Einbaulage Beliebig

## WERKSTOFFE MIT MEDIENKONTAKT

**Körper** Messing, Aluminium eloxiert, POM

DichtungenNBR, FKM, EPDMInnenteileEdelstahl

## ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN

**Spannung** 12 V DC - 24 V DC - andere Spannungen auf Anfrage

**Spannungstoleranz** 1 und 2 W  $\pm$ 10% - 4 W  $\pm$ 5%

Leistungsaufnahme 1 ... 4 W

Einschaltdauer ED 100% (1 und 2 W) - ED 50% (4W) siehe Grafik ED Elektrischer Anschluss Stecker DIN 43650 (9.4 mm)

Schutzart IP65 mit Stecker

Sonderlösungen auf Anfrage

### Neue Modelle

**C**∢ CAMOZZI



PD	0	00	_	2	А	1	-	R	5	3	
1		00		_		_		1			

SERIE PD VENTILKÖRPER 0 0 = Einzelventil ANZAHL VENTILE 00 00 = Flanschventil FUNKTION 2 = 2/2-Wege, NC 2 WERKSTOFFE UND ANSCHLUSS A = Körper Aluminium, Flansch hinten Α AR = Körper Aluminium, Flansch hinten, um 180° gedreht C = Körper Aluminium, Flansch unten CR = Körper Aluminium, Flansch unten, um 180° gedreht DF = Körper POM, Flansch unten DR = Körper POM, Flansch unten, um 180° gedreht E = Körper Messing, M5 ER = Körper Messing, M5, um 180° gedreht NENNWEITE 1 1 = Ø 0,8 mm 2 = Ø 1,2 mm  $3 = \emptyset 1,6 \text{ mm}$ 4 = Ø 2 mm 5 = Ø 2,5 mm WERKSTOFFE DICHTUNG R R = NBR F = FKM E = EPDM ELEKTRISCHE ANSCHLUSSART 5 5 = DIN 43650 (9.4 mm) SPANNUNG - LEISTUNGSAUFNAHME 3 1 = 12 V DC - 1 W 2 = 12 V DC - 2 W 3 = 24 V DC - 1 W 5 = 24 V DC - 2 W 8 = 24 V DC - 4 W BEFESTIGUNG = Schrauben für Metall (Standard) P = Schrauben für Kunststoff VERSION = Standard OX1 = Sauerstoff (Restpartikel < 550 mg/m²)

## Einschaltdauer - ED

ED < 50 %

OX2 = Sauerstoff (Restpartikel < 33 mg/m²)

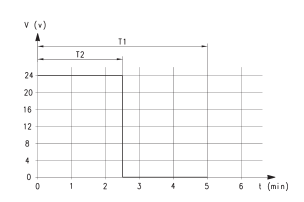
T1 = Zykluszeit (max. 5 min)

T2 = Einschaltzeit

t = Zeit/min

V = Spannung

ED = T2/T1x100



## ENTILE SERIE PD

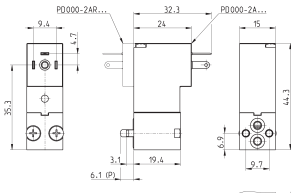
## 2/2-Wegeventil, NC, Körper Aluminium

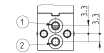


Lieferumfang: 2 O-Ringe 2 Schrauben M3x20 zur Befestigung auf Metall oder 2 Schrauben Ø3x23 zur Befestigung

Zur Verwendung mit Vakuum Anschlüsse 1 und 2 tauschen.

\* gewünschte WERKSTOFFE DICHTUNG und SPANNUNG ergänzen (siehe Modellbezeichnung)





		2	EV01
$\square$	1	Т	w
12		1	

auf Kunststoff

PRODUKTÜBERSICHT										
Mod.	Funktion	Nennweite Ø (mm)	kv		(l/min)	Druck min-max (bar)	Leistungsaufnahme (W)	ED (%)		
PD000-2A1-*5*	2/2 NC	0.8		0.39		0 ÷ 12	1	100		
PD000-2AR1-*5*	2/2 NC	0.8		0.39		0 ÷ 12	1	100		
PD000-2A2-*5*	2/2 NC	1.2		0.54		0 ÷ 12	2	100		
PD000-2AR2-*5*	2/2 NC	1.2		0.54		0 ÷ 12	2	100		
PD000-2A3-*5*	2/2 NC	1.6		0.70		0 ÷ 7	2	100		
PD000-2AR3-*5*	2/2 NC	1.6		0.70		0 ÷ 7	2	100		
PD000-2A4-*5*	2/2 NC	2.0		1.31		0 ÷ 6	4	50		
PD000-2AR4-*5*	2/2 NC	2.0		1.31		0 ÷ 6	4	50		
PD000-2A5-*5*	2/2 NC	2.5		1.93		0 ÷ 4	4	50		
PD000-2AR5-*5*	2/2 NC	2.5		1.93		0 ÷ 4	4	50		

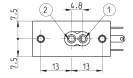
## 2/2-Wegeventil, NC, Körper Aluminium



Lieferumfang: 1 Flanschdichtung

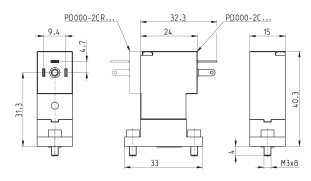
2 Schrauben M3x8 zur Befestigung

Zur Verwendung mit Vakuum Anschlüsse 1 und 2 tauschen.



\* gewünschte WERKSTOFFE DICHTUNG und SPANNUNG ergänzen (siehe Modellbezeichnung)





PRODUKTÜBERSICHT										
Mod.	Funktion	Nennweite Ø (mm)	kv	(	(l/min)	Druck min-max (bar)	Leistungsaufnahme (W)	ED (%)		
PD000-2C1-*5*	2/2 NC	0.8		0.39		0 ÷ 12	1	100		
PD000-2CR1-*5*	2/2 NC	0.8		0.39		0 ÷ 12	1	100		
PD000-2C2-*5*	2/2 NC	1.2		0.54		0 ÷ 12	2	100		
PD000-2CR2-*5*	2/2 NC	1.2		0.54		0 ÷ 12	2	100		
PD000-2C3-*5*	2/2 NC	1.6		0.70		0 ÷ 7	2	100		
PD000-2CR3-*5*	2/2 NC	1.6		0.70		0 ÷ 7	2	100		
PD000-2C4-*5*	2/2 NC	2.0		1.31		0 ÷ 6	4	50		
PD000-2CR4-*5*	2/2 NC	2.0		1.31		0 ÷ 6	4	50		
PD000-2C5-*5*	2/2 NC	2.5		1.93		0 ÷ 4	4	50		
PD000-2CR5-*5*	2/2 NC	2.5		1.93		0 ÷ 4	4	50		

**C**₹ CAMOZZI

## 2/2-Wegeventil, NC, Körper POM



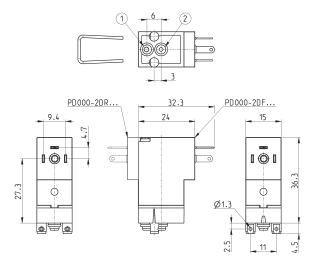


Lieferumfang: 2 O-Ringe 1 Befestigungselement

Zur Verwendung mit Vakuum Anschlüsse 1 und 2 tauschen.

\* gewünschte SPANNUNG ergänzen (siehe Modellbezeichnung)





PRODUKTÜBERSICHT										
Mod.	Funktion	Nennweite Ø (mm)	kv		(l/min)	Druck min-max (bar)	Leistungsaufnahme (W)	ED (%)		
PD000-2DF3-E5*	2/2 NC	1.6		0.72		0 ÷ 6	2	100		
PD000-2DR3-E5*	2/2 NC	1.6		0.72		0 ÷ 6	2	100		

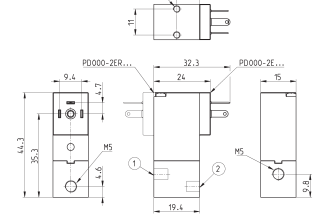
## 2/2-Wegeventil, NC, Körper Messing



Zur Verwendung mit Vakuum Anschlüsse 1 und 2 tauschen.

\* gewünschte WERKSTOFFE DICHTUNG und SPANNUNG ergänzen (siehe Modellbezeichnung)





M3x6

9.7

PRODUKTÜBERSICHT										
Mod.	Funktion	Nennweite Ø (mm)	kv		(l/min)	Druck min-max (bar)	Leistungsaufnahme (W)	ED (%)		
PD000-2E1-*5*	2/2 NC	0.8		0.39		0 ÷ 12	1	100		
PD000-2E1R-*5*	2/2 NC	8.0		0.39		0 ÷ 12	1	100		
PD000-2E2-*5*	2/2 NC	1.2		0.54		0 ÷ 12	2	100		
PD000-2E2R-*5*	2/2 NC	1.2		0.54		0 ÷ 12	2	100		
PD000-2E3-*5*	2/2 NC	1.6		0.70		0 ÷ 7	2	100		
PD000-2E3R-*5*	2/2 NC	1.6		0.70		0 ÷ 7	2	100		

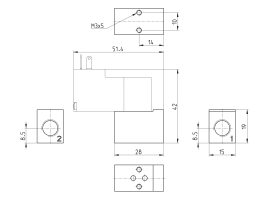
# /EGEVENTILE SERIE PI

## Einzelgrundplatte für Serie PD-PL



Geeignet für 2-Wegeventile Serie PD - PL (Mod. PD000-2A..., PL000-9B...)
Ventile mit Schrauben zur Befestigung auf Metall nutzen (siehe Modellbezeichnung)

Werkstoff: Aluminium eloxiert Anschlüsse: G1/8"



PRODUKTÜBERSICHT

Mod.

PDA01-1/8

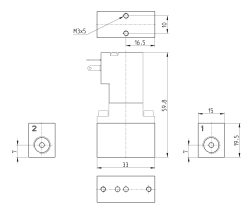
## Einzelgrundplatte für Serie PD



Geeignet für 2-Wegeventile Serie PD (Mod. PD000-2C... and PD000-2CR...)

Werkstoff: Aluminium eloxiert

Anschlüsse: G1/8"



PRODUKTÜBERSICHT

Mod.

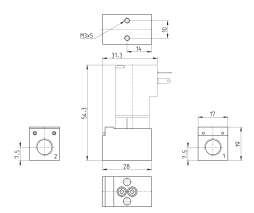
PDC01-1/8

## Einzelgrundplatte für Serie PD



Geeignet für 2-Wegeventile Serie PD (PD000-2DF... and PD000-2DR...)

Werkstoff: messing Anschlüsse: G1/8"



PRODUKTÜBERSICHT

Mod.

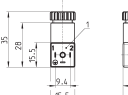
PDD01-1/8

## CAMOZZI Automation

## Gerätesteckdose gewinkelt, 90°, DIN 43650



Fahnenabstand 9.4 mm



	Œ
27.5	1.5

PRODUKT	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						

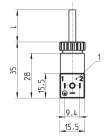
1 = Steckdose 90° verstellbar

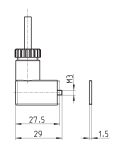
## Gerätesteckdose gewinkelt, 90°, DIN 43650



Fahnenabstand 9.4 mm

Die interne Gleichrichterschaltung ermöglicht eine AC-Ansteuerung für alle DC-Ventile.





PRODUKTÜE	PRODUKTÜBERSICHT									
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				

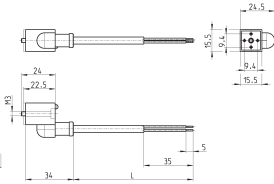
1 = Steckdose 90° verstellbar



## Gerätesteckdose gewinkelt, 90°, DIN 43650

## Fahnenabstand 9.4 mm



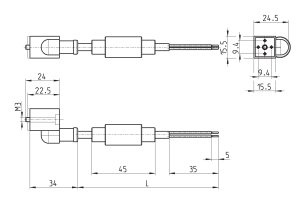


PRODUKTÜBERSICHT									
Mod.	Beschreibung	Farbe	Betriebsspannung	Kabellänge [L]	Kabel- fixierung	Anzugsdrehmoment			
125-503-2	Steckdose, Diode + LED	schwarz	24 V DC	2000 mm	-	0.3 Nm			
125-503-5	Steckdose, Diode + LED	schwarz	24 V DC	5000 mm	-	0.3 Nm			
125-553-2	Steckdose, ohne Elektronik	schwarz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





PRODUKTÜE	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					