

2/2-, 3/2-Wege Patronenventile Serie 8

2/2-Wege, 3/2-Wege NC, pneumatisch vorgesteuert

PATRONENVENTILE SERIE 8



Die vorgesteuerten Ventile der Serie 8 sind ideal für Anwendungen, bei denen kompaktes Design und hoher Durchfluss gefordert werden. Die pneumatische Vorsteuerung kann mittels eines elektrischen Magnetventils erfolgen. Die Patronenbauart eignet sich sehr gut für die Integration in Funktionseinheiten, bei gleichzeitig geringen Abmessungen.

Die Standardventilfunktion ist 2/2-Wege NC. Durch eine entsprechende Gestaltung der Bohrungsgeometrie kann eine 3/2-Wege Funktion realisiert werden.

- » Version mit PPS Körper erhältlich
- » Hoher Durchfluss
- » Kompakte Bauweise
- » Geeignet zur Integration in Funktionseinheiten
- » Für Sauerstoff geeignet

ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

TECHNISCHE KENNGRÖSSEN

Funktion	2/2-, 3/2-Wege NC
Bauart	Vorgesteuert, Schieber
Pneumatischer Anschluss	Patronenbauweise, Integration in Funktionseinheiten
Nennweite	5 ... 9 mm
Durchfluss	420 ... 1480 NI/min (Luft bei 6 bar ΔP 1 bar)
Kv-Wert (l/min)	6.5 ... 23
Betriebsdruck	3 ÷ 6 bar (0 ÷ 6 bar mit externer Vorsteuerung)
Vorsteuerdruck	3 ÷ 6 bar
Betriebstemperatur	0 ÷ 50°C
Medium	Gefilterte Luft Klasse 5.4.4 gemäß ISO 8573-1 (Viskosität Öl max. 32 cSt), Inertgase
Einbaulage	Beliebig

WERKSTOFFE MIT MEDIENKONTAKT

Körper	PPS - Messing
Innenteile	Aluminium
Dichtung	FKM

MODELLBEZEICHNUNG

8	10	C5	1	00	-	F1	3	2	-	OX2
----------	-----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	----------	----------	------------

8	SERIE
10	BAUGRÖSSE 10 = Baugröße 1 20 = Baugröße 2 30 = Baugröße 3
C5	VENTILKÖRPER C5 = Ventilpatrone
1	FUNKTION 1 = 2/2-Wege NC oder 3/2-Wege NC Die Funktion hängt von der Einbaugeometrie ab (siehe folgende Seiten)
00	ANSCHLUSS 00 = Ventilpatrone
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	WERKSTOFF DICHTUNG 3 = FKM
2	WERKSTOFF KÖRPER 2 = Messing B = PPS
OX2	OX2 = Sauerstoff (Restpartikel < 33 mg/m³) Hinweis: OX2 muss auch bei der Verwendung mit Luft/Gas ergänzt werden

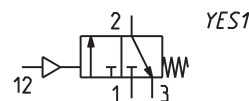
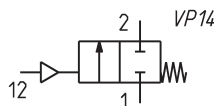
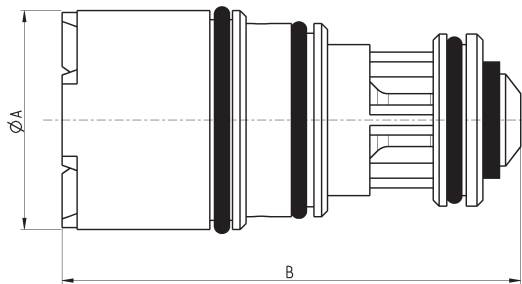
PATRONENVENTILE SERIE 8

2/2-, 3/2-Wege-Ventilpatrone NC

Neu



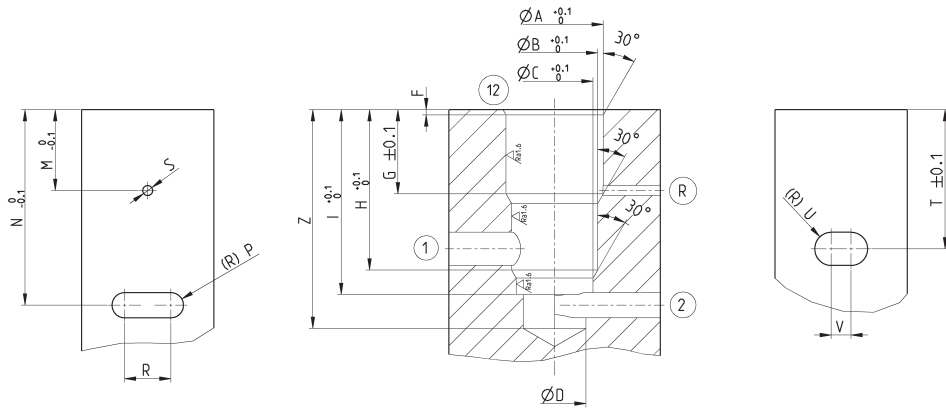
Für die Funktionen 2/2-Wege (VP14) oder 3/2-Wege (YES1) bitte die Einbaugeometrie auf den folgenden Seiten beachten.



PRODUKTÜBERSICHT								
Mod.	Funktion	Nennweite Ø (mm)	kv (l/min)	Druck min + max (bar)	Vorsteuerdruck min + max (bar)	Werkstoff Körper	A Ø (mm)	B (mm)
810C5100-F132-OX2	2/2 - 3/2 NC	5.0	6.5	0 + 6	3 + 6		10	26.7
810C5100-G73B-OX2	2/2 - 3/2 NC	6.6	12.5	0 + 6	3 + 6	PPS	14.5	30.3
810C5100-G732-OX2	2/2 - 3/2 NC	6.6	12.5	0 + 6	3 + 6		14.5	30.3
810C5100-K13B-OX2	2/2 - 3/2 NC	9.0	23	0 + 6	3 + 6	PPS	22	34.8
810C5100-K132-OX2	2/2 - 3/2 NC	9.0	23	0 + 6	3 + 6		22	34.8

Einbaugeometrie für 2/2-Wegeventil NC

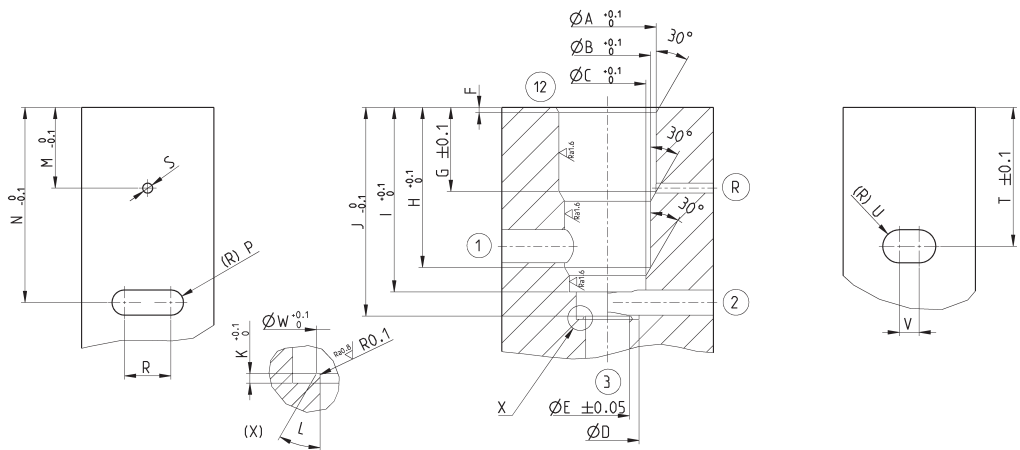
HINWEIS ZUR ZEICHNUNG:
1 = Druckluft
2 = Verbraucher
12 = Vorsteuerung
R = Belüftung Vorsteuerung



SERIE 8																	
	A	B	C	D	F	G	H	I	M	N	P	R	S	T	U	V	Z
1	10.4	9.7	9	8.2	0.8	14.5	20.7	25	13.2	26.2	1.5	5	1.5	19.1	1.5	5	30
2	14.65	12.95	11.55	9.5	0.8	12.8	24.2	27.9	12.2	29.3	1.9	7	1.5	20.5	2.5	4	33
3	22.1	20.6	19.6	16.2	0.5	15	28.7	33.4	12.5	37.1	4	4.4	2.5	24.8	3.75	5	41

Einbaugeometrie für 3/2-Wegeventil NC

HINWEIS ZUR ZEICHNUNG:
1 = Druckluft
2 = Verbraucher
3 = Entlüftung
12 = Vorsteuerung
R = Belüftung Vorsteuerung



SERIE 8																					
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	R	S	T	U	V	W
1	10.4	9.7	9	8.2	5	0.8	14.5	20.7	25	28	0.3	45	13.2	26.2	1.5	5	1.5	19.1	1.5	5	5.4
2	14.65	12.95	11.55	9.5	6.6	0.8	12.8	24.2	27.9	31.55	0.5	45	12.2	29.3	1.9	7	1.5	20.5	2.5	4	7
3	22.1	20.6	19.6	16.2	9	0.5	15	28.7	33.4	38.05	1	60	12.5	37.1	4	4.4	2.5	24.8	3.75	5	10