

2/2-WEGE MAGNETVENTILE 2/2-WEGE KOLBENSTEUERVENTIL

2/2-Wege-Magnetventil Typ 400; speziell geeignet als Entlastungsventil für Kompressoren

Allgemeine Informationen:

2/2-Wege-Ventil für neutrale Medien, wie z.B. Druckluft, Wasser, Hydrauliköl, Öle und Fette ohne Additive.

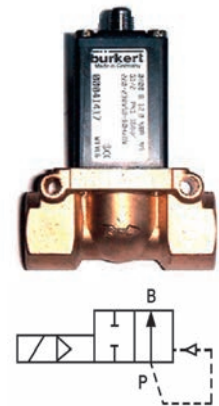
Zum Umschalten ist eine Mindestdruckdifferenz von 1 bar erforderlich.

Das Ventil ist stromlos geöffnet (Wirkungsweise B) inklusive 3-Wege Vorsteuerung und Entlüftungsanschluß

Technische Daten:

Gehäusewerkstoff: Messing Dichtwerkstoff: NBR
Umgebungstemperatur: +55°C Medientemperatur: -10°C bis +90°C
Lieferung erfolgt inkl. Gerätesteckdose Typ 2508; Schutzart IP 65

Artikel-Nr.	Ident-Nr.	Anschluß	Druck	Spannung
4346400002A	(41410)	G 1/4"	1-16 bar	230V/50Hz
4346400004AB	(41417)	G 1/2"	1-16 bar	230V/50Hz



2/2-Wege Schrägsitz-Kolbensteuerventil Typ 2000

Allgemeine Informationen:

Unter Sitz angeströmte Freiflussventile für neutrale und aggressive Medien wie z.B. Wasser, Alkohole, Öle, Treibstoffe, Salzlösungen, Laugen, organische Lösungsmittel und Dampf bis 180°C.

Ventil wird pneumatisch betätigt mittels eines Vorsteuerventils (z.B. Typ 330 oder 6012 siehe unten – separat zu bestellen); schließschlagfrei. Das Ventil ist mit Federkraft geschlossen. (Wirkungsweise A).

Technische Daten:

Gehäusewerkstoff: Rotguß Dichtwerkstoff: PTFE
Antriebswerkstoff: Polyamid (PA) Medientemperatur: -10°C bis +180°C
Umgebungstemperatur: -10°C bis +60°C (beim Antrieb)

Artikel-Nr.	Ident-Nr.	NW	Anschluß	Antriebsgröße	Betriebsdruck	Mindeststeuerdruck
4346200013A	(178614)	13 mm	G 3/8"	Ø 40mm	15 bar	4.0 bar
4346200013B	(002198)	13 mm	G 1/2"	Ø 40mm	15 bar	4.0 bar
4346200013C	(001130)	13 mm	G 1/2"	Ø 50mm	16 bar	3.9 bar
4346200020A	(001131)	20 mm	G 3/4"	Ø 50mm	11 bar	3.9 bar
4346200020B	(002185)	20 mm	G 3/4"	Ø 63mm	16 bar	4.2 bar
4346200025A	(007225)	25 mm	G 1"	Ø 63mm	11 bar	4.2 bar
4346200025B	(001983)	25 mm	G 1"	Ø 80mm	16 bar	5.0 bar
4346200032A	(130339)	32 mm	G 1 1/4"	Ø 63mm	6 bar	4.2 bar
4346200032B	(001132)	32 mm	G 1 1/4"	Ø 80mm	14 bar	5.0 bar
4346200040A	(001133)	40 mm	G 1 1/2"	Ø 80mm	9 bar	5.0 bar
4346200050A	(001134)	50 mm	G 2"	Ø 100mm	7.2 bar	4.4 bar
4346200050B	(001593)	50 mm	G 2"	Ø 125mm	10 bar	3.2 bar
4346200065A	(001368)	65 mm	G 2 1/2"	Ø 125mm	5.2 bar	3.2 bar

⚠ Auf Anfrage auch in einer Ausführung lieferbar, bei der die Anströmung über Sitz erfolgt. Ferner sind beide Varianten auch auf Wunsch in Edelstahl bzw. mit Schweißanschluß erhältlich.



05