Katalog D2 2001 Proportionalventile

Typ MP 203

2/2-Wege-Proportional-Magnetventil, direktgesteuert, NC (stromlos geschlossen)



Anwendung Neutrale Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe





Typ/ BestNr.	Nennweite [mm]	Anschluß	Druckdiff AC	erenz [bar] DC	kv-Wert [m³/h]	Gewicht [kg]
MP 203-011	1,0	Flansch		0 - 10	0,03	0,4
MP 203-012	2,0	Flansch		0 - 6	0,11	0,4
MP 203-013	3,0	Flansch		0 - 3	0,22	0,4
MP 203-014	4,0	Flansch		0 - 1	0,39	0,4
MP 203-015	5,0	Flansch		0 - 0,5	0,48	0,4

Dichtwerkstoff: P (NBR) E (EPDM) V (FPM)

Gehäusewerkstoff: Messing

Innenteile: Edelstahl (1.4105)

Einbaulage: beliebig, bevorzugt steh.

Max. Umgebungstemp.: 50 °C

Viskosität des Mediums: max. 21 mm²/s (3 °E)

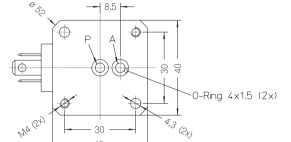
Statischer Druck: max. 10 bar Spannungsbereiche: DC: 0 - 24 V, 0 - 12 V Leistungsaufnahme: max. 11 W

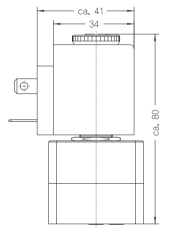
Stromaufnahme: 24 V: max. 460 mA

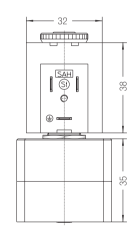
12 V: max. 920 mA

Rel. Einschaltdauer (ED): 100% Schutzart EN 60529: IP 54

Andere Ausführungen auf Anfrage







staiger

Technische Änderungen vorbehalten