



ASCO Magnetventil 2/2 Typ: 32003 Serie 256C Edelstahl normal geschlossen

Merkmale

Funktion: Normal geschlossen (NC)

Strömrichtung: Direkt wirkend

Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type A

Max. Viskosität: 40 mm²/s

Material Gehäuse: Edelstahl

Dichtung: FPM (FKM)

Material Spulegehäuse: PPS

Material kurzschlussring: Kupfer

Einschaltdauer: 100 %

Schutzgrad (IP-Wert): IP67

Explosionsschutz: Nein

Mediumtemperatur: Von 0 °C bis 130 °C

Umgebungstemperatur: Von -10 °C bis 60 °C

Anwendung

- Leicht aggressive Gase.
- Flüssigkeiten.

Technische Informationen

- Standard-FPM-Dichtung.
- Umbau von Wechsel- auf Gleichspannungsspule möglich.

Größentabelle:

		Durchgang	
		mm	
		1.2	
		1.6	
		2	
		2.4	

Größe Prozessans- chluss	Prozessans- chluss	Durchgang	KVS-Wert	Min. Druckunter- schied	Max. Differenzdruck	Spulentepe	Versorgung- sspannung	Leistung	Nothandbe- dienung	Artikel
		mm	m ³ /h	bar	bar					
1/8" [6]	Innengewinde [BSPP]	1.2	0.051	0	20	533534-001	24V DC	3,5 W	Ja	14335145
1/8" [6]	Innengewinde [BSPP]	1.6	0.08	0	30	533593-011	24V AC	3 W / 4,5 VA	Ja	14335147
1/8" [6]	Innengewinde [BSPP]	1.6	0.08	0	12	533534-001	24V DC	3,5 W	Ja	14335148
1/8" [6]	Innengewinde [BSPP]	1.6	0.08	0	30	533534-003	230V AC	3 W / 4,5 VA	Ja	14335146
1/8" [6]	Innengewinde [BSPP]	2	0.12	0	6	533534-001	24V DC	3,5 W	Ja	14335149
1/8" [6]	Innengewinde [BSPP]	2.4	0.14	0	4		12V DC	3,5 W	Ja	14335150
1/8" [6]	Innengewinde [BSPP]	2.4	0.14	0	13	533593-011	24V AC	3 W / 4,5 VA	Ja	14335152
1/8" [6]	Innengewinde [BSPP]	2.4	0.14	0	4	533534-001	24V DC	3,5 W	Ja	14335153
1/8" [6]	Innengewinde [BSPP]	2.4	0.14	0	13	533534-003	230V AC	3 W / 4,5 VA	Ja	14335151
1/4" [8]	Innengewinde [BSPP]	2.4	0.18	0	18	533534-002	24V DC	5 W	Ohne	14335158

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1