

ASCO Magnetventil 2/2 Typ: 32000 Serie 256C Messing normal geschlossen

Kompaktes direktgesteuertes Ventil mit vielen möglichkeiten bezüglich den Durchgang und maximalen Druck. Erhältlich mit verschiedenen Dichtungen, geeignet für ein breites Anwendungsspektrum an Betreibstemperaturen und für viele Medien.

Merkmale

Funktion: Normal geschlossen (NC) Strömrichtung: Direkt wirkend

Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type A • Nur die 1/8"-Version ist standardmäßig mit einer

Max. Viskosität: 40 mm²/s Material Gehäuse: Messing **Dichtung: FPM (FKM)** Material Spulegehäuse: PPS

Einschaltdauer: 100 % Schutzgrad (IP-Wert): IP67

Material kurzschlussring: Kupfer

Explosionsgeschützt: Nein

Mediumtemperatur: Von 0 °C bis 130 °C Umgebungstemperatur: Von -10 °C bis 60 °C

Anwendung

- Allgemeine Anwendungen.
- Neutrale Gase wie Luft und Inertgas.
- Neutrale Flüssigkeiten wie Wasser.
- Neutrale Öle, vorausgesetzt dass Material und Dichtungen vom Medium nicht angegriffen werden.

Technische Informationen

- Umrüstung zwischen Wechsel- und Gleichspannungsspule möglich.
- Nothandbedienung ausgestattet.
- Schnelle Inline-Demontage für eine einfache Wartung der Innenteile.
- Reaktionszeiten: 10 20 ms beim 1/8"-Version und 20 - 70 ms beim 1/4"-Version.
- Entspricht allen relevanten EU- und EAC-Richtlinien.

Optionen

- Andere Netzspannungen.
- Normal geöffnete Ausfuhrung.
- Dichtungen aus NBR für einen Temperaturbereich von -10 °C bis 90 °C.
- Dichtungen für Kühlflüssigkeiten.
- NSF 169 oder EC 1935/2004 Zulassung.

Größe Prozessansc- hluss	Prozessansc- hluss	Durchgang	KVS-Wert	Min. Druckunters- chied	Max. Differenzdruck	Spulentype	Versorgung- sspannung	Leistung	Nothandbe- dienung	Artikel
		mm	m³/h	bar	bar					
1/4" (8)	Innengewinde (BSPP)	1.6	0.08	0	30	533534-002	24V DC	5 W	Ohne	17660068
1/4" [8]	Innengewinde (BSPP)	2.4	0.18	0	20	533593-011	24V AC	9 W / 14 VA	Ohne	17660044
1/4" [8]	Innengewinde (BSPP)	2.4	0.18	0	18	533534-002	24V DC	5 W	Ohne	17660037
1/4" [8]	Innengewinde (BSPP)	2.4	0.18	0	20	533593-003	230V AC	9 W / 14 VA	Ohne	17660051
1/4" (8)	Innengewinde (BSPP)	4.5	0.4	0	8	533593-011	24V AC	9 W / 14 VA	Ohne	17660006
1/4" (8)	Innengewinde (BSPP)	4.5	0.4	0	8	533593-003	230V AC	9 W / 14 VA	Ohne	17660013
1/8" [6]	Innengewinde (BSPP)	1.2	0.051	0	20	533534-001	24V DC	3,5 W	Ja	17660253
1/8" [6]	Innengewinde (BSPP)	1.2	0.051	0	30	533534-003	230V AC	3 W / 4,5 VA	Ja	17660246
1/8" [6]	Innengewinde (BSPP)	1.6	0.08	0	30	533593-011	24V AC	3 W / 4,5 VA	Ja	17660222
1/8" [6]	Innengewinde (BSPP)	1.6	0.08	0	12	533534-001	24V DC	3,5 W	Ja	17660215
1/8" [6]	Innengewinde (BSPP)	1.6	0.08	0	30	533534-003	230V AC	3 W / 4,5 VA	Ja	17660239
1/8" (6)	Innengewinde (BSPP)	2	0.12	0	6	533534-001	24V DC	3,5 W	Ja	17660190
1/8" [6]	Innengewinde (BSPP)	2	0.12	0	15	533534-003	230V AC	3 W / 4,5 VA	Ja	17660208

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 Seite 1/2 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. [Stand: Juli 2003]

Armaturen und Antriebe | Magnetventile 2-Wege

Größe Prozessansc- hluss	Prozessansc- hluss	Durchgang	KVS-Wert	Min. Druckunters- chied	Max. Differenzdruck	Spulentype	Versorgung- sspannung	Leistung	Nothandbe- dienung	Artikel
		mm	m³/h	bar	bar					
1/8" [6]	Innengewinde (BSPP)	2.4	0.14	0	13	533593-011	24V AC	3 W / 4,5 VA	Ja	17660176
1/8" [6]	Innengewinde (BSPP)	2.4	0.14	0	4	533534-001	24V DC	3,5 W	Ja	17660169
1/8" [6]	Innengewinde (BSPP)	2.4	0.14	0	13	533534-003	230V AC	3 W / 4,5 VA	Ja	17660183

seite 2/2 PE - 28:04:2024 **MAAGTECHNIC**

an **ERIKS** company

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