



## 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 mm<sup>2</sup>/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.

Größe Prozessanschluss	Prozessanschluss	Durchgang	KVS-Wert	Min. Druckunterschied	Max. Differenzdruck	Spulente	Versorgungsspannung	Leistung	Nothandbedienung	Artikel
		mm	m <sup>3</sup> /h	bar	bar					
1/4" (8)	Innengewinde [BSPP]	2.4	0.18	0	18	533534-002	24V DC	5 W	Ohne	17660020
1/8" (6)	Innengewinde [BSPP]	1.2	0.051	0	20	533534-001	24V DC	3,5 W	Ja	17660152
1/8" (6)	Innengewinde [BSPP]	1.6	0.08	0	30	533593-011	24V AC	3 W / 4,5 VA	Ja	17660138
1/8" (6)	Innengewinde [BSPP]	1.6	0.08	0	12	533534-001	24V DC	3,5 W	Ja	17660121
1/8" (6)	Innengewinde [BSPP]	1.6	0.08	0	30	533534-003	230V AC	3 W / 4,5 VA	Ja	17660145
1/8" (6)	Innengewinde [BSPP]	2	0.12	0	6	533534-001	24V DC	3,5 W	Ja	17660114
1/8" (6)	Innengewinde [BSPP]	2.4	0.14	0	4		12V DC	3,5 W	Ja	17660107
1/8" (6)	Innengewinde [BSPP]	2.4	0.14	0	13	533593-011	24V AC	3 W / 4,5 VA	Ja	17660082
1/8" (6)	Innengewinde [BSPP]	2.4	0.14	0	4	533534-001	24V DC	3,5 W	Ja	17660075
1/8" (6)	Innengewinde [BSPP]	2.4	0.14	0	13	533534-003	230V AC	3 W / 4,5 VA	Ja	17660099

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)