



ASCO Magneetafsluiter 2/2 Type: 32003 serie 256C roestvaststaal normaal gesloten

Kenmerken

Functie: Normaal gesloten (NC)

Werking: Direct werkend

Elektrische aansluiting: Stekker EN 175301-803 type A

Max. viscositeit: 40 mm²/s

Materiaal huis: Roestvaststaal (RVS)

Afdichting: FPM (FKM)

Materiaal spoelbehuizing: PPS

Materiaal kortsluitring: Koper

Inschakelduur: 100 %

Beschermingsgraad (IP-waarde): IP67

Explosie veilig: Nee

Mediumtemperatuur: Van 0 °C tot 130 °C

Omgevingstemperatuur: Van -10 °C tot 60 °C

Toepassing

- Licht agressieve gassen.
- Vloeistoffen.

Technische informatie

- Standaard FPM afdichting.
- Ombouw mogelijk tussen wissel- en gelijkspanningspoel.

Maat procesaansluiting	Procesaansluiting	Doorlaat	Kvs-waarde	Min. drukverschil	Max. drukverschil	Spoeltype	Voedingsspanning	Vermogen	Noodhandbediening	Artikel
		mm	m ³ /h	bar	bar					
1/8" [6]	Binnendraad [BSPP]	1.2	0.051	0	20	533534-001	24V DC	3,5 W	Ja	14335145
1/8" [6]	Binnendraad [BSPP]	1.6	0.08	0	30	533593-011	24V AC	3 W / 4,5 VA	Ja	14335147
1/8" [6]	Binnendraad [BSPP]	1.6	0.08	0	12	533534-001	24V DC	3,5 W	Ja	14335148
1/8" [6]	Binnendraad [BSPP]	1.6	0.08	0	30	533534-003	230V AC	3 W / 4,5 VA	Ja	14335146
1/8" [6]	Binnendraad [BSPP]	2	0.12	0	6	533534-001	24V DC	3,5 W	Ja	14335149
1/8" [6]	Binnendraad [BSPP]	2.4	0.14	0	4		12V DC	3,5 W	Ja	14335150
1/8" [6]	Binnendraad [BSPP]	2.4	0.14	0	13	533593-011	24V AC	3 W / 4,5 VA	Ja	14335152
1/8" [6]	Binnendraad [BSPP]	2.4	0.14	0	4	533534-001	24V DC	3,5 W	Ja	14335153
1/8" [6]	Binnendraad [BSPP]	2.4	0.14	0	13	533534-003	230V AC	3 W / 4,5 VA	Ja	14335151
1/4" [8]	Binnendraad [BSPP]	2.4	0.18	0	18	533534-002	24V DC	5 W	Geen	14335158

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.