



ASCO Magneetafsluiter 2/2 Type: 32000 serie 256C messing normaal gesloten

Compact direct werkend ventiel met veel mogelijkheden op gebied van doorlaat en maximale druk. Leverbaar met diverse afdichtingen voor een grote reeks aan toepassingen en geschikt voor vele media.

Kenmerken

- Functie:** Normaal gesloten (NC)
- Werking:** Direct werkend
- Elektrische aansluiting:** Stekker EN 175301-803 type A
- Max. viscositeit:** 40 mm²/s
- Materiaal huis:** Messing
- 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

- Algemene toepassingen.
- Neutrale gasen, als lucht en inert gas.
- Neutrale vloeistoffen als water.
- Neutrale oliën, mits het materiaal en de afdichtingen niet door het medium worden aangetast.

Technische informatie

- Ombouw mogelijk tussen wissel- en gelijkspanningspoel.
- Enkel de 1/8" uitvoering is standaard voorzien van een noodhandbediening.
- Snelle in-line demontage voor eenvoudig onderhoud van de interne onderdelen.
- Responstijden: 10 - 20 ms bij 1/8"-uitvoering en 20 - 70 ms bij 1/4"-uitvoering.
- Voldoet aan alle relevante EU en EAC richtlijnen.

Opties

- Andere voedingsspanningen.
- Normaal geopend uitvoering.
- Afdichtingen in NBR voor temperatuurbereik van -10 °C tot 90 °C.
- Afdichtingen voor koelvloeistoffen.
- NSF 169 of EC 1935/2004 goedkeur.

Maat procesaansluiting	Procesaansluiting	Doorlaat	Kvs-waarde	Min. drukverschil	Max. drukverschil	Spoeltype	Voedingsspanning	Vermogen	Noodhandbediening	Artikel
		mm	m ³ /h	bar	bar					
1/4" [8]	Binnendraad (BSPP)	1.6	0.08	0	30	533534-002	24V DC	5 W	Geen	14335154
1/4" [8]	Binnendraad (BSPP)	2.4	0.18	0	20	533593-011	24V AC	9 W / 14 VA	Geen	14335156
1/4" [8]	Binnendraad (BSPP)	2.4	0.18	0	18	533534-002	24V DC	5 W	Geen	14335157
1/4" [8]	Binnendraad (BSPP)	2.4	0.18	0	20	533593-003	230V AC	9 W / 14 VA	Geen	14335155
1/4" [8]	Binnendraad (BSPP)	4.5	0.4	0	8	533593-011	24V AC	9 W / 14 VA	Geen	14335160
1/4" [8]	Binnendraad (BSPP)	4.5	0.4	0	8	533593-003	230V AC	9 W / 14 VA	Geen	14335159
1/8" [6]	Binnendraad (BSPP)	1.2	0.051	0	20	533534-001	24V DC	3,5 W	Ja	14335125
1/8" [6]	Binnendraad (BSPP)	1.2	0.051	0	30	533534-003	230V AC	3 W / 4,5 VA	Ja	14335126
1/8" [6]	Binnendraad (BSPP)	1.6	0.08	0	30	533593-011	24V AC	3 W / 4,5 VA	Ja	14335128
1/8" [6]	Binnendraad (BSPP)	1.6	0.08	0	12	533534-001	24V DC	3,5 W	Ja	14335129
1/8" [6]	Binnendraad (BSPP)	1.6	0.08	0	30	533534-003	230V AC	3 W / 4,5 VA	Ja	14335127
1/8" [6]	Binnendraad (BSPP)	2	0.12	0	6	533534-001	24V DC	3,5 W	Ja	14335131

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.

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)	2	0.12	0	15	533534-003	230V AC	3 W / 4,5 VA	Ja	14335130
1/8" (6)	Binnendraad (BSPP)	2.4	0.14	0	13	533593-011	24V AC	3 W / 4,5 VA	Ja	14335143
1/8" (6)	Binnendraad (BSPP)	2.4	0.14	0	4	533534-001	24V DC	3,5 W	Ja	14335144
1/8" (6)	Binnendraad (BSPP)	2.4	0.14	0	13	533534-003	230V AC	3 W / 4,5 VA	Ja	14335132

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.