



BURKERT Magneetafsluiter 2/2 Type: 32050 serie 6013 messing binnendraad

Toepassingsgebied

- Neutrale gasen en vloeistoffen bij messing behuizing zoals gas, water en hydraulische olie.
- Licht agressieve gasen en vloeistoffen bij roestvast stalen behuizing.

Bijzonderheden

- Ook als sub-base versie.
- Ombouw mogelijk tussen wissel- en gelijkspanningspoel.
- Zonder stekker.

Kenmerken

Serie: 6013

Type: 32050

Functie: Normaal gesloten (NC)

Werking: Direct werkend

Elektrische aansluiting: Stekker EN 175301-803 type A

Max. viscositeit: 21 mm²/s

Materiaal huis: Messing

Kwaliteitsklasse: CW617N [CuZn40Pb2]

Afdichting: FPM [FKM]

Materiaal spoelbehuizing: PA

Materiaal kortsluitring: Koper

Kenmerken (2)

Inschakelduur: 100 %

Beschermingsgraad (IP-waarde): IP65

Noodhandbediening: Geen

Explosieveilig: Nee

Mediumtemperatuur: Van -10 °C tot 100 °C

Omgevingstemperatuur: Van -10 °C tot 55 °C

| Maat procesaansluiting | Procesaansluiting | Doorlaat | Kvs-waarde | Min. drukverschil | Max. drukverschil | Spoeltype | Voedingsspanning | Vermogen | Inschakelvermogen | Artikel |
|------------------------|--------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------|-------------|-------------------|----------|
| | | mm | m ³ /h | bar | bar | | | | | |
| 1/4" [8] | Binnendraad (BSPP) | 2 | 0.12 | 0 | 25 | SPC 35160 | 24V AC | 8 W / 16 VA | 24 VA | 13339968 |
| 1/4" [8] | Binnendraad (BSPP) | 2 | 0.12 | 0 | 12 | SPC 35160 | 24V DC | 9 W | | 13339967 |
| 1/4" [8] | Binnendraad (BSPP) | 2 | 0.12 | 0 | 25 | SPC 35160 | 230V AC | 8 W / 16 VA | 24 VA | 13339970 |
| 1/4" [8] | Binnendraad (BSPP) | 3 | 0.23 | 0 | 10 | SPC 35160 | 24V AC | 8 W / 16 VA | 24 VA | 13339930 |
| 1/4" [8] | Binnendraad (BSPP) | 3 | 0.23 | 0 | 6 | SPC 35160 | 24V DC | 9 W | | 13339929 |
| 1/4" [8] | Binnendraad (BSPP) | 3 | 0.23 | 0 | 10 | SPC 35160 | 230V AC | 8 W / 16 VA | 24 VA | 13339931 |
| 1/4" [8] | Binnendraad (BSPP) | 4 | 0.3 | 0 | 4 | SPC 35160 | 24V AC | 8 W / 16 VA | 24 VA | 13339953 |
| 1/4" [8] | Binnendraad (BSPP) | 4 | 0.3 | 0 | 1.5 | SPC 35160 | 24V DC | 9 W | | 13339932 |
| 1/4" [8] | Binnendraad (BSPP) | 4 | 0.3 | 0 | 4 | SPC 35160 | 230V AC | 8 W / 16 VA | 24 VA | 13339954 |
| 1/8" [6] | Binnendraad (BSPP) | 2 | 0.12 | 0 | 25 | SPC 35160 | 24V AC | 8 W / 16 VA | 24 VA | 13339959 |
| 1/8" [6] | Binnendraad (BSPP) | 2 | 0.12 | 0 | 12 | SPC 35160 | 24V DC | 9 W | | 13339965 |
| 1/8" [6] | Binnendraad (BSPP) | 2 | 0.12 | 0 | 25 | SPC 35160 | 230V AC | 8 W / 16 VA | 24 VA | 13339966 |
| 1/8" [6] | Binnendraad (BSPP) | 3 | 0.23 | 0 | 10 | SPC 35160 | 24V AC | 8 W / 16 VA | 24 VA | 13340016 |
| 1/8" [6] | Binnendraad (BSPP) | 3 | 0.23 | 0 | 6 | SPC 35160 | 24V DC | 9 W | | 13339928 |

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 | Inschakelvermogen | Artikel |
|------------------------|--------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------|-------------|-------------------|----------|
| | | mm | m ³ /h | bar | bar | | | | | |
| 1/8" (6) | Binnendraad (BSPP) | 3 | 0.23 | 0 | 10 | SPC 35160 | 230V AC | 8 W / 16 VA | 24 VA | 13340017 |

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.