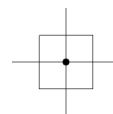


Razdjelni modul MS9-FRM

Broj artikla: 562534

FESTO

Za sklop podnožja ventila, s G-navojem



Prikaz primjera

Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|---|
| Veličina | 9 |
| Serija | MS |
| Konstruktivna struktura | Modul odvojka |
| Pokaz tlaka | Priprema za G1/4 Priprema za G1/8 Crveno-zelena skala sa senzorom tlaka s manometrom s indikacijom uklapanja |
| Pogonski tlak | 0 ... 20 bar |
| Normalni nazivni protok u glavnom smjeru protoka 1->2 | 10.000 ... 50.000 l/min |
| Područje pogonskog napona AC | 0 ... 250 V |
| Područje pogonskog napona DC | 0 ... 125 V |
| Dozvola | c UL us - Recognized (OL) |
| CE znak (vidi izjavu o sukladnosti) | prema EU-Ex-zaštita-smjernica (ATEX) |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK EX instructions |
| Odobrenje Ex-zaštite izvan EU | EPL Db (GB) EPL Gb (GB) |
| ATEX kategorija plina | II 2G |
| ATEX kategorija prašine | II 2D |
| Ex vrsta zaštite od paljenja - plin | Ex h IIC T6 Gb X |
| Ex vrsta zaštite od paljenja - prašina | Ex h IIIC T60°C Db X |
| Ex temperatura okoline | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja | Moguć nauljeni pogon |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 2 - umjerena otpornost na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ležaja | -10 ... 60 °C |
| Temperatura medija | -10 ... 60 °C |
| Temperatura okoline | -10 ... 60 °C |
| Vrsta pričvršćenja | Ugradnja prednje ploče Ugradnja vodova s priborom po izboru: |
| Pneumatski priključak 1 | G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT |

| Svojstvo | Vrijednost |
|------------------------------|--------------------------|
| | 1 1/4 NPT |
| | 1 1/2 NPT |
| Material of cover | PA ojačan |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material of connecting plate | Aluminijski tlačni lijev |
| Material mounting bracket | Aluminijski tlačni lijev |
| Material housing | Aluminijski tlačni lijev |
| Material module connector | Aluminijski tlačni lijev |