

Filtar-regulator MS9-LFR-G-D6-EUV-AG-BAR-AS

Broj artikla: 564111

FESTO

Maksimalni izlazni tlak 7 bara, filtar 40 µm, s manometrom, glava regulatora s blokadom, metalna ljuška, automatski ispust kondenzata, smjer protoka slijeva nadesno.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--------------------------------|---|
| Veličina | 9 |
| Seriya | MS |
| Osíuranje aktiviranja | s priborom se zatvara |
| Položaj ugradnje | okomito +/- 5° |
| Finoća filtra | 40 µm |
| Ispust kondenzata | potpuno automatski |
| Konstruktivna struktura | predupravljeni membranski regulator s filtrom |
| Maks. količina kondenzata | 220 ml |
| Funkcija kontrolera | Izlazni tlak konstantan s predtlačnom kompenzacijom sa sekundarnim odzračivanjem s karakteristikom povratne struje |
| Pokaz tlaka | s manometrom |
| Pogonski tlak | 2 ... 12 bar |
| Područje regulacije tlaka | 0,5 ... 7 bar |
| Maks. tlačna histereza | 0,4 bar |
| Ex temperatura okoline | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Inertni plinovi |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 2 - umjerena otpornost na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ležaja | 5 ... 60 °C |
| Klasa čistoće zraka na izlazu | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura medija | -10 ... 60 °C |
| Temperatura okoline | -10 ... 60 °C |
| Težina proizvoda | 2.400 g |
| Vrsta pričvršćenja | Ugradnja vodova s priborom po izboru: |
| Material of cover | PA ojačan |
| Material of spin disc | POM |
| Material of filter holder | POM |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material of connecting plate | Aluminijski tlačni lijev |
| Material mounting bracket | Aluminijski tlačni lijev |
| Material filter | PE |
| Material housing | Aluminijski tlačni lijev |
| Material module connector | Aluminijski tlačni lijev |
| Material membrane | NBR |
| Material bowl | Aluminijska legura za gnječenje |
| Material cup seal | NBR |
| Material screen | PA |
| Material separating plate | POM |
| Material valve stem | Aluminijska legura za gnječenje NBR POM |