

Filtar-regulator MS6N-LFR-1/2-D7-CUM-AS

Broj artikla: 531318

FESTO

Maksimalni izlazni tlak 12 bara, filtar 5 µm, s manometrom, moguće zatvaranje glave regulatora, metalna zdjelica, ručni ispust kondenzata, smjer protoka slijeva nadesno.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--------------------------------|--|
| Veličina | 6 |
| Serijski broj | MS |
| Osiguranje aktiviranja | Okretni gumb s blokadom s priborom se zatvara |
| Položaj ugradnje | okomito +/- 5° |
| Finoća filtra | 5 µm |
| Ispust kondenzata | ručno okrećući |
| Konstruktivna struktura | Filtar-regulator s manometrom |
| Maks. količina kondenzata | 38 ml |
| Funkcija kontrolera | Izlazni tlak konstantan sa sekundarnim odzračivanjem |
| Zaštita od ljuštenja | integrirano kao metalna zdjelica |
| Pokaz tlaka | s manometrom |
| Operating pressure MPa | 0,08 ... 2 MPa |
| Pogonski tlak | 0,8 ... 20 bar |
| Područje regulacije tlaka | 0,5 ... 12 bar |
| Max. pressure hysteresis (MPa) | 0,025 MPa |
| Maks. tlačna histereza | 0,25 bar |
| Max. pressure hysteresis | 3,625 psi |
| Normalni nazivni protok | 4.000 l/min |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Inertni plinovi |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 2 - umjerena otpornost na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ležaja | -10 ... 60 °C |
| Sigurnost hrane | Vidi dodatne informacije |
| Klasa čistoće zraka na izlazu | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [6:4:4] |
| Temperatura medija | -10 ... 60 °C |
| Temperatura okoline | -10 ... 60 °C |
| Težina proizvoda | 1.087 g |
| Vrsta pričvršćenja | Ugradnja prednje ploče Ugradnja vodova s priborom po izboru: |
| Pneumatski priključak 1 | 1/2 NPT |
| Pneumatski priključak 2 | 1/2 NPT |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material control panel | PA POM |
| Material seals | NBR |
| Material filter | PE |
| Material housing | Aluminijski tlačni lijev |
| Material membrane | NBR |
| Material bowl | Aluminijska legura za gnječenje |
| Material separating plate | POM |