

Filtar-regulator MS6-LFR-1/2-D6-C-P-M-AG-BAR-B

Broj artikla: 8098300

★ Osnovni proizvodni program

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|-------------------------------------|--|
| Veličina | 6 |
| Serija | MS |
| Osiguranje aktiviranja | Okretni gumb s blokadom |
| Položaj ugradnje | okomito +/- 5° |
| Finoća filtra | 5 µm |
| Ispust kondenzata | ručno okrećući |
| Konstruktivna struktura | Filtar-regulator s manometrom direktno upravljani klipni regulacioni ventil |
| Maks. količina kondenzata | 27,3 ml |
| Funkcija kontrolera | Izlazni tlak konstantan sa sekundarnim odzračivanjem s karakteristikom povratne struje |
| Predočiva(e) jedinica(e) | bar psi |
| Pokaz tlaka | s manometrom |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 1 MPa |
| Pogonski tlak | 1 ... 10 bar |
| Područje regulacije tlaka | 0,3 ... 7 bar |
| Max. pressure hysteresis (MPa) | 0,035 MPa |
| Maks. tlačna histereza | 0,35 bar |
| Max. pressure hysteresis | 5,075 psi |
| Normalni nazivni protok | 4.750 l/min |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni plinovi |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja | Compatibility with ester oil not guaranteed |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 1 - niska otpornost na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Klasa čistog prostora | ISO class 7 |
| Temperatura ležaja | -5 ... 50 °C |
| Klasa čistoće zraka na izlazu | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [6:4:4] |
| Temperatura medija | -5 ... 50 °C |
| Temperatura okoline | -5 ... 50 °C |
| Težina proizvoda | 581 g |
| Vrsta pričvršćenja | Ugradnja prednje ploče Ugradnja vodova s priborom po izboru: |
| Pneumatski priključak 1 | G1/2 |
| Pneumatski priključak 2 | G1/2 |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material seals | NBR |
| Material rotary knob | POM |
| Material spring | visokolegirani čelik Čelik, pocinčan |
| Material filter | PE |
| Material housing | PA ojačan |
| Material bowl | PC |
| Material valve stem | POM |