

Filter-regulator MS6N-LFR-3/8-D6-ERM-AS

Broj artikla: 531295

FESTO

Maksimalni izlazni pritisak 7 bara, filter 40 µm, sa manometrom, glava regulatora koja se zatvara, plastična čaša sa plastičnom zaštitnom šoljom, ručni ispust kondenzata, smer protoka sa leva na desno.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|---------------------------------|---|
| Veličina | 6 |
| Seriya | MS |
| Osiguranje aktiviranja | Okretno dugme sa blokadom sa priborom se zatvara |
| Položaj ugradnje | vertikalno +/- 5° |
| Finoća filtera | 40 µm |
| Ispust kondenzata | ručno rotacioni |
| Konstruktivna struktura | Filter-regulator sa manometrom |
| Maks. količina kondenzata | 38 ml |
| Funkcija kontrolera | Izlazni pritisak konstantan sa sekundarnim odzračivanjem |
| Zaštita od ljuštenja | Plastična zaštitna korpa |
| Manometar | sa manometrom |
| Operating pressure MPa | 0,08 ... 2 MPa |
| Pogonski pritisak | 0,8 ... 20 bar |
| Područje regulacije pritiska | 0,3 ... 7 bar |
| Max. pressure hysteresis (MPa) | 0,025 MPa |
| Maks. histerezis pritiska | 0,25 bar |
| Max. pressure hysteresis | 3,625 psi |
| Normalni nazivni protok | 5.700 l/min |
| Pogonski medijum | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Inertni gasovi |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 2 - Moderate corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ležaja | -10 ... 60 °C |
| Food-safe | See Supplementary material information |
| Klasa čistoće vazduha na izlazu | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura medijuma | -10 ... 60 °C |
| Temperatura okoline | -10 ... 60 °C |
| Težina proizvoda | 875 g |
| Vrsta pričvršćenja | Ugradnja prednje ploče Ugradnja vodova sa priborom po izboru: |
| Pneumatski priključak 1 | 3/8 NPT |
| Pneumatski priključak 2 | 3/8 NPT |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Material control panel | PA POM |
| Material seals | NBR |
| Material filter | PE |
| Material housing | Aluminijumski odlivak |
| Material membrane | NBR |
| Material bowl | PC |
| Material separating plate | POM |