

Filtra regulators LFR-3/4-D-5M-O-MAXI

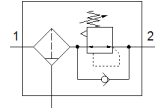
Daļas numurs: 192618

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Ar metāla kausa aizsargu, bez spiediena manometra, filtrācijas pakāpe 5 µm. Ar rokas condensāta novadīšanu.

Modernākas alternatīvas var atrast ievadot meklēšanas logā tipa koda pirmos četrus simbolus.

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Izmērs | Maxi |
| Sērija | D |
| Pievada aizslēgs | Pagriežams kloķis ar aizslēgu |
| Montāžas pozīcija | vertikāle +/- 5° |
| Filtrācijas pakāpe | 5 µm |
| Kondensāta novadīšana | manuāla rotācija |
| Konstrukcijas struktūra | Filtrs regulators bez spiediena manometra |
| Max. condensāta vērtība | 80 cm ³ |
| Kausa aizsargs | Metāla kausa aizsargs |
| Spiediena manometrs | Sagatavots priekš G1/4 |
| Darbošanās spiediens | 1 ... 16 bar |
| Spiediena kontroles diapazons | 0,5 ... 12 bar |
| Max. spiediena histerēze | 0,4 bar |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 7.600 l/min |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiests gaiss saskaņā ar ISO 8573-1:2010 [:-9:-] Inertās gāzes |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Uzglabāšanas temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Gaisa tīrības klase izejā | Saspiests gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [6:8:4] Inertās gāzes |
| Vidējā temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Produkta svars | 1.370 g |
| Montāžas tips | Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G3/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G3/4 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Korpusa materiāls | Cinka spiedienlējums |
| Kolbas materiāls | PC |