

Filtra regulators LFR-1/4-D-O-MIDI-A

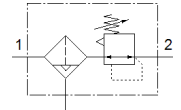
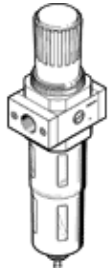
Daļas numurs: 186485

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Ar metāla kausa aizsargu, bez spiediena manometra, filtrācijas pakāpe 40 µm. Ar automātisku kondensāta novadīšanu.

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

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Izmērs | Midi |
| Sērija | D |
| Pievada aizslēgs | Pagriežams kloķis ar aizslēgu |
| Montāžas pozīcija | vertikāle +/- 5° |
| Filtrācijas pakāpe | 40 µm |
| Kondensāta novadīšana | pilnīgi automātisks |
| Konstrukcijas struktūra | Filtrs regulators bez spiediena manometra |
| Max. kondensāta vērtība | 43 cm ³ |
| Kausa aizsargs | Metāla kausa aizsargs |
| Spiediena manometrs | Sagatavots priekš G1/4 |
| Darbošanās spiediens | 2 ... 12 bar |
| Spiediena kontroles diapazons | 0,5 ... 12 bar |
| Max. spiediena histerēze | 0,2 bar |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 2.000 l/min |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiests gaiss saskaņā ar ISO 8573-1:2010 [7:9:-] 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 [7:8:4] Inertās gāzes |
| Vidējā temperatūra | 5 ... 60 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | 5 ... 60 °C |
| Produkta svars | 830 g |
| Montāžas tips | Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/4 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Korpusa materiāls | Cinka spiedienlējums |
| Kolbas materiāls | PC |