

Pamata vārsts LFR-D-7-MIDI-A

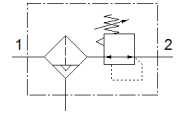
Daļas numurs: 546464

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Izejas spiediens max. 7 bar, bez spiediena manometra, 40 µ filtrācijas pakāpe.

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 ar spiediena manometru |
| Max. kondensāta vērtība | 1,462 oz(l) |
| Kausa aizsargs | Metāla kausa aizsargs |
| Spiediena manometrs | Sagatavots priekš G1/4 |
| Darbošanās spiediens | 28 ... 180 Psi |
| Spiediena kontroles diapazons | 6,9 ... 105 Psi |
| Max. spiediena histerēze | 3 Psi |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 73,5 cfm |
| 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 | 14 ... 140 °F |
| Gaisa tīrības klase izejā | Saspiests gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:8:4] Inertās gāzes |
| Vidējā temperatūra | 41 ... 140 °F |
| Apkārtējās vides temperatūra | 41 ... 140 °F |
| Produkta svars | 31,5 oz |
| Montāžas tips | Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Korpusa materiāls | Cinka spiedienlējums |
| Kolbas materiāls | PC |