

Smalkā filtra kombinācija LFMBA-3/4-D-MIDI

Daļas numurs: 162663

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Mikro filtrs 1 µm priekš iepriekšējas filtrēšanas un mikro filtrs 0.01 µm, ar metāla kausa aizsargu

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



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Izmērs | Midi |
| Sērija | D |
| Montāžas pozīcija | vertikāle +/- 5° |
| Filtrācijas pakāpe | 0,01 µm |
| Filtra efektivitāte | 99,9999 % |
| Kondensāta novadīšana | manuāla rotācija |
| Konstrukcijas struktūra | Šķiedru filtrs |
| Max. kondensāta vērtība | 43 ml |
| Kausa aizsargs | Metāla kausa aizsargs |
| Darbošanās spiediens | 1 ... 16 bar |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [6:8:4] Inertās gāzes |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Gaisa tīrības klase izejā | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [1:7:2] Inertās gāzes |
| Vidējā temperatūra | 1,5 ... 60 °C |
| Atlikušās eļļas sastāvs | 0,01 mg/m ³ |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Produkta svars | 1.300 g |
| Montāžas tips | Līnijas instalācija ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G3/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G3/4 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Filtra materiāls | Bora silikāta šķiedra |
| Korpusa materiāls | Cinka spiedienlējums |
| Kolbas materiāls | PC |