

Mikro filtrs

LFMA-1-D-MAXI-A

Daļas numurs: 162657

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Ar kausa aizsargu.

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

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Sērija | D |
| Izmērs | Maxi |
| Konstrukcijas struktūra | Šķiedru filtrs |
| Filtrācijas pakāpe | 0,01 μm |
| Kondensāta novadišana | pilnīgi automātisks |
| Darbošanās spiediens | 2 ... 12 bar |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [6:8:4] Inertās gāzes |
| Gaisa tīrības klase izejā | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [1:7:2] Inertās gāzes |
| Max. standarta plūsmas pakāpe pie gaisa kvalitātes klases | 2.200 l/min |
| Min. plūsmas pakāpe pie gaisa kvalitātes klases | 480 l/min |
| Filtra efektivitāte | 99,9999 % |
| Kausa aizsargs | Metāla kausa aizsargs |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Vidējā temperatūra | 1,5 ... 60 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Atlikušās eļļas sastāvs | 0,01 mg/m ³ |
| Montāžas tips | Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles |
| Montāžas pozīcija | vertikāle +/- 5° |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1 |
| Korpusa materiāls | Cinka spiedienlējums |
| Filtra materiāls | Bora silikāta šķiedra |
| Kolbas materiāls | PC |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Produkta svars | 1.200 g |