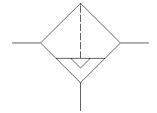


Filtrs MS4N-LF-1/8-ERV

Daļas numurs: 531482

FESTO

40 µm filtrs, plastmasas kolba ar plastmasas kolbas aizsargu, pilnīgi automātiska kondensāta novadīšana, plūsmas virziens no kreisās uz labo pusi.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Izmērs | 4 |
| Sērija | MS |
| Montāžas pozīcija | vertikāle +/- 5° |
| Filtrācijas pakāpe | 40 µm |
| Kondensāta novadīšana | pilnīgi automātisks |
| Konstrukcijas struktūra | Keramikas filtrs ar centrifūgas atdalītāju |
| Max. kondensāta vērtība | 19 ml |
| Kausa aizsargs | Plastmasas aizsargs |
| Darbošanās spiediens | 2 ... 12 bar |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 1.100 l/min |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiests gaiss saskaņā ar ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Inertās gāzes |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Uzglabāšanas temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Pārtikas drošs | Skatiet Papildus materiālu informāciju |
| Gaisa tīrības klase izejā | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:8:4] |
| Vidējā temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Produkta svars | 189 g |
| Montāžas tips | Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | 1/8 NPT |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | 1/8 NPT |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Savienojošās plāksnes materiāls | Alumīnija spiedienlējums |
| Blīvējumu materiāls | NBR |
| Filtra materiāls | PE |
| Korpusa materiāls | Alumīnija spiedienlējums |
| Kolbas materiāls | PC |
| Atdalošās plāksnes materiāls | POM |