

Aktīvās ogles filtrs MS6N-LFX-1/2-U

Daļas numurs: 531927

FESTO

Metāla kauss, plūsmas virziens: no kreisās uz labo pusi.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Izmērs | 6 |
| Sērija | MS |
| Montāžas pozīcija | vertikāle +/- 5° |
| Konstrukcijas struktūra | Aktīvās ogles filtrs |
| Kausa aizsargs | iebūvēts kā metāla apvalks |
| Darbošanās spiediens | 0 ... 20 bar |
| Max. standarta plūsmas pakāpe pie gaisa kvalitātes klases | 900 l/min |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [1:4:2] 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 | Saspiests gaiss saskaņā ar ISO 8573-1:2010 [1:4:1] |
| Vidējā temperatūra | 5 ... 30 °C |
| Atlikušās eļļas sastāvs | 0,003 mg/m3 |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Produkta svars | 820 g |
| Montāžas tips | Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/2 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/2 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Filtra materiāls | Aktīvā ogle |
| Korpusa materiāls | Alumīnija spiedienlējums |
| Kolbas materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |