

Aktīvās ogles filtrs MS9-LFX

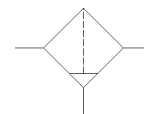
Daļas numurs: 552942

FESTO

Kolektora montāžai, ar G vītņi.



Parauga attēlojums



Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Izmērs | 9 |
| Sērija | MS |
| Montāžas pozīcija | vertikāle +/- 5° |
| Konstrukcijas struktūra | Aktīvās ogles filtrs |
| Darbošanās spiediens | 0 ... 20 bar |
| Max. standarta plūsmas pakāpe pie gaisa kvalitātes klases | 6.500 l/min |
| Autorizācija | c UL us - Recognized (OL) |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX) |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK EX instructions |
| Eksploziju aizsardzības sertifikācija ārpus ES | EPL Db (GB) EPL Gb (GB) |
| ATEX kategorija Gāze | II 2G |
| ATEX kategorija Putekļi | II 2D |
| Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze | Ex h IIC T6 Gb X |
| Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Putekļi | Ex h IIIC T60°C Db X |
| Eksploziju droša apkārtējā temperatūra | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [1:4:2] |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Uzglabāšanas temperatūra | -10 ... 60 °C |
| 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 |
| Montāžas tips | Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | Kolektora modulis G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | Kolektora modulis G1/2 G3/4 G1 |

| Pazīme | Lielums |
|---------------------|---|
| | G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT |
| Vāka materiāls | PA |
| Blīvējumu materiāls | NBR |
| Filtra materiāls | Aktīvā ogle |
| Korpusa materiāls | Alumīnija spiedienlējums |
| Kolbas materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Ekrāna materiāls | PA |