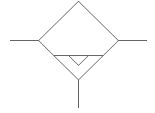


Ūdens atdalītājs MS9-LWS-G-U-V

Daļas numurs: 571468

FESTO

Kondensāta novadīšana izmantojot pilnīgi automātisku kondensāta nolaišanas vārstu.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---------------------------------------|--|
| Izmērs | 9 |
| Sērija | MS |
| Montāžas pozīcija | vertikāle +/- 5° |
| Kondensāta novadīšana | pilnīgi automātisks |
| Konstrukcijas struktūra | Centrifugālais separators |
| Max. kondensāta vērtība | 220 ml |
| Kausa aizsargs | iebūvēts kā metāla apvalks |
| Kondensāta atdalīšanas pakāpe | 99 % |
| Darbošanās spiediens | 2 ... 12 bar |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 15.000 l/min |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:7:4] |
| Vibrāciju noturība | Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6 |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Uzglabāšanas temperatūra | 5 ... 60 °C |
| Gaisa tīrības klase izejā | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:7:4] |
| Vidējā temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Produkta svars | 2.000 g |
| Montāžas tips | Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles |
| Vāka materiāls | PA-pastiprināts |
| Griešanās diska materiāls | POM |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Savienojošās plāksnes materiāls | Alumīnija spiedienlējums |
| Montāžas kronšteina materiāls | Alumīnija spiedienlējums |
| Korpusa materiāls | Alumīnija spiedienlējums |
| Moduļa savienotāja materiāls | Alumīnija spiedienlējums |
| Kolbas materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Kausa blīves materiāls | NBR |
| Ekrāna materiāls | PA |
| Atdalošās plāksnes materiāls | POM |