

jemný filtr MS6-LFM-1/2-BRM-DA

č. dílu: 536835

FESTO

Filtr 1 µm, nádobka z plastu s ochranným košem z plastu, ruční odpouštění kondenzátu, s indikací tlakové diference, směr proudění zleva doprava.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|--|---|
| řada | MS |
| velikost | 6 |
| konstrukce | filtr z vláken |
| stupeň filtrace | 1 µm |
| odpouštění kondenzátu | ručně otočný |
| provozní tlak | 0 ... 20 bar |
| provozní médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [6:8:4] inertní plyny |
| třída čistoty vzduchu na výstupu | stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [5:7:3] |
| max. normální průtok pro třídu jakosti vzduchu | 950 l/min |
| min. normální průtok pro třídu jakosti vzduchu | 140 l/min |
| účinnost filtrace | 99.99 % |
| max. množství kondenzátu | 38 cm ³ |
| ochrana nádobky | ochranný koš z plastu |
| třída odolnosti korozi KBK | 2 - mírné nároky na odolnost korozi |
| bezpečnost vzhledem k potravinám | viz rozšířené informace o materiálu |
| teplota média | -10 ... 60 °C |
| okolní teplota | -10 ... 60 °C |
| skladovací teplota | -10 ... 60 °C |
| zbytkový obsah oleje | 0.5 mg/m ³ |
| ukazatel diferenciálního tlaku | optická indikace |
| typ upevnění | instalace vedení příslušenstvím dle volby: |
| montážní poloha | svisle +/- 5° |
| připojení pneumatiky 1 | G1/2 |
| připojení pneumatiky 2 | G1/2 |
| materiál tělesa | hliníkový tlakový odlitek |
| materiál filtru | borsilikátové vlákno |
| materiál nádobky | PC |
| materiál těsnění | NBR |
| upozornění k materiálu | prostě mědi a PTFE ve shodě s RoHS |
| hmotnost výrobku | 600 g |