

nejjemnější filtr MS6N-LFM-1/4-ARV

č. dílu: 531866

FESTO

filtr 0,01 µm, nádobka z plastu s ochranným košem z plastu, plně automatické odpouštění kondenzátu, směr proudění zleva doprava.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|--|---|
| řada | MS |
| velikost | 6 |
| konstrukce | filtr z vláken |
| stupeň filtrace | 0.01 µm |
| odpouštění kondenzátu | plně automatický |
| provozní tlak | 2 ... 12 bar |
| provozní médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [6:8:4] inertní plyny |
| třída čistoty vzduchu na výstupu | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [1:7:2] |
| max. normální průtok pro třídu jakosti vzduchu | 900 l/min |
| min. normální průtok pro třídu jakosti vzduchu | 135 l/min |
| účinnost filtrace | 99.9999 % |
| max. množství kondenzátu | 38 cm ³ |
| ochrana nádobky | ochranný koš z plastu |
| třída odolnosti korozi KBK | 2 - mírné nároky na odolnost korozi |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| 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 | 0.01 mg/m ³ |
| typ upevnění | instalace vedení příslušenstvím dle volby: |
| montážní poloha | svisle +/- 5° |
| připojení pneumatiky 1 | 1/4 NPT |
| připojení pneumatiky 2 | 1/4 NPT |
| materiál tělesa | hliníkový tlakový odlitek |
| materiál filtru | borsilikátové vlákno |
| materiál nádobky | PC |
| materiál těsnění | NBR |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| hmotnost výrobku | 600 g |