

filtr MS6N-LF-1/2-CUV

č. dílu: 531544

FESTO

filtr 5 µm, nádobka z kovu, plně automatické odpouštění kondenzátu,
směr proudění zleva doprava.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|----------------------------------|--|
| velikost | 6 |
| řada | MS |
| montážní poloha | svisle +/- 5° |
| stupeň filtrace | 5 µm |
| odpouštění kondenzátu | plně automatický |
| konstrukce | slinutý filtr s odstředivým odlučovačem |
| max. množství kondenzátu | 38 cm ³ |
| ochrana nádobky | integrováno jako kovová nádobka |
| provozní tlak | 2 ... 12 bar |
| normální jmenovitý průtok | 3,200 l/min |
| provozní médium | stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:9:-] inertní plyny |
| třída odolnosti korozi KBK | 2 - mírné nároky na odolnost korozi |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| skladovací teplota | -10 ... 60 °C |
| bezpečnost vzhledem k potravinám | viz rozšířené informace o materiálu |
| třída čistoty vzduchu na výstupu | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [6:8:4] |
| teplota média | -10 ... 60 °C |
| okolní teplota | -10 ... 60 °C |
| hmotnost výrobku | 820 g |
| typ upevnění | instalace vedení příslušenstvím dle volby: |
| připojení pneumatiky 1 | 1/2 NPT |
| připojení pneumatiky 2 | 1/2 NPT |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| materiál těsnění | NBR |
| materiál filtru | PE |
| materiál tělesa | hliníkový tlakový odlitek |
| materiál nádobky | hliník legovaný pro tváření |
| materiál oddělovacího talíře | POM |