

# filtr MS4N-LF-1/8-CUM

č. dílu: 535670

FESTO

Filtr 5 µm, kovová nádobka, ruční odpouštění kondenzátu, směr průtoku zleva doprava.



## katalogový list

| parametr                         | hodnota  |
|----------------------------------|--|
| velikost                         | 4  |
| řada                             | MS   |
| montážní poloha                  | svisle +/- 5°  |
| stupeň filtrace                  | 5 µm   |
| odpouštění kondenzátu            | ručně otočný   |
| konstrukce                       | slinutý filtr s odstředivým odlučovačem                        |
| max. množství kondenzátu         | 25 ml  |
| ochrana nádobky                  | integrováno jako kovová nádobka                                |
| provozní tlak                    | 0 ... 14 bar   |
| normální jmenovitý průtok        | 1,000 l/min  |
| provozní médium                  | stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [-:9:-]<br>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                 | 349 g  |
| typ upevnění                     | instalace vedení<br>příslušenstvím<br>dle volby:               |
| připojení pneumatiky 1           | 1/8 NPT  |
| připojení pneumatiky 2           | 1/8 NPT  |
| upozornění k materiálu           | ve shodě s RoHS  |
| materiál připojovací desky       | hliníkový tlakový odlitek                                      |
| materiál těsnění                 | NBR  |
| materiál filtru                  | PE   |
| materiál tělesa                  | hliníkový tlakový odlitek                                      |
| materiál nádobky                 | hliníkový tlakový odlitek<br>hliník legovaný pro tvárění       |
| materiál průhledového okénka     | PA   |
| materiál oddělovacího talíře     | POM  |