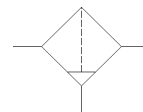


# filtr MS6N-LF-3/8-ERM

č. dílu: 531521

FESTO

Filtr 40 µm, nádobka z plastu s ochranným košem z plastu, ruční odpouštění kondenzátu, směr průtoku zleva doprava.



## katalogový list

| parametr                         | hodnota  |
|----------------------------------|--|
| velikost                         | 6  |
| řada                             | MS   |
| montážní poloha                  | svisle +/- 5°  |
| stupeň filtrace                  | 40 µm  |
| odpouštění kondenzátu            | ručně otočný   |
| konstrukce                       | slinutý filtr s odstředivým odlučovačem                        |
| max. množství kondenzátu         | 38 cm <sup>3</sup>   |
| ochrana nádobky                  | ochranný koš z plastu  |
| provozní tlak                    | 0 ... 20 bar   |
| normální jmenovitý průtok        | 3,800 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 [7:8:4]                   |
| teplota média                    | -10 ... 60 °C  |
| okolní teplota                   | -10 ... 60 °C  |
| hmotnost výrobku                 | 600 g  |
| typ upevnění                     | instalace vedení<br>příslušenstvím<br>dle volby:               |
| připojení pneumatiky 1           | 3/8 NPT  |
| připojení pneumatiky 2           | 3/8 NPT  |
| upozornění k materiálu           | ve shodě s RoHS  |
| materiál těsnění                 | NBR  |
| materiál filtru                  | PE   |
| materiál tělesa                  | hliníkový tlakový odlitek                                      |
| materiál nádobky                 | PC   |
| materiál oddělovacího talíře     | POM  |