

# filtr MS6N-LF-1/2-CUV-Z

č. dílu: 531547

FESTO

filtr 5 µm, nádobka z kovu, plně automatické odpouštění kondenzátu,  
směr proudění zprava doleva.



## katalogový list

| parametr                         | hodnota  |
|----------------------------------|--|
| velikost                         | 6  |
| řada                             | MS   |
| montážní poloha                  | svisle +/- 5°                                    |
| stupeň filtrace                  | 5 µm   |
| odpouštění kondenzátu            | plně automatický                                 |
| konstrukce                       | sintrovaný filtr s odstředivým odlučovačem       |
| max.množství kondenzátu          | 38 cm <sup>3</sup>                               |
| ochrana nádobky                  | kovový ochranný koš                              |
| vstupní tlak 1                   | 2 ... 12 bar                                     |
| normální jmenovitý průtok        | 3,200 l/min                                      |
| provozní médium                  | stlačený vzduch                                  |
| třída odolnosti korozi KBK       | 2  |
| skladovací teplota               | -10 ... 60 °C                                    |
| třída čistoty vzduchu na výstupu | 3.7.- dle DIN ISO 8573-1                         |
| teplota média                    | 5 ... 60 °C                                      |
| okolní teplota                   | 5 ... 60 °C                                      |
| hmotnost výrobku                 | 820 g  |
| typ upevnění                     | příslušenstvím<br>dle volby:<br>instalace vedení |
| připojení pneumatiky 1           | NPT1/2-14  |
| připojení pneumatiky 2           | NPT1/2-14  |
| upozornění k materiálu           | prosté mědi a PTFE                               |
| informace o materiálu těsnění    | NBR  |
| informace o materiálu filtru     | PE   |
| informace o materiálu pouzdra    | hliníkový tlakový odlitek                        |
| informace o materiálu nádobky    | hliník legovaný pro tváření                      |