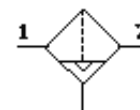
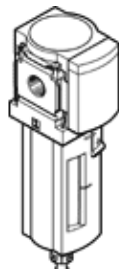


# Kombinacija finih filtrov MS6-LFM-1/4-AUV-Z

Številka dela: 529666

FESTO

0,01 µm filter, kovinski lonček, popolnoma avtomatični izpust kondenzata, smer pretoka od desne proti levi.



## Podatkovni list

| Značilnost                           | Vrednost   |
|--------------------------------------|--|
| Velikost                             | 6  |
| Serija                               | MS   |
| Položaj vgradnje                     | pravokoten +/- 5°  |
| Stopnja filtriranja                  | 0,01 µm  |
| Učinkovitost filtra                  | 99,9999 %  |
| Izpust kondenzata                    | popolnoma avtomatično  |
| Konstruktivna zgradba                | Filter iz vlaken   |
| Maks. količina kondenzata            | 38 cm <sup>3</sup>   |
| Vstopni tlak 1                       | 2 ... 12 bar   |
| Normalni imenski pretok              | 380 l/min  |
| Delovni medij                        | filtriran, nenaoljen stisnjen zrak, stopnja filtriranja 1 µm |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2  |
| Temperatura skladiščenja             | -10 ... 60 °C  |
| Stopnja čistosti zraka na izhodu     | 1.7.2 po DIN ISO 8573-1                                      |
| Temperatura medija                   | 5 ... 60 °C  |
| Preostala vsebnost olja              | 0,01 mg/m <sup>3</sup>                                       |
| Temperatura okolice                  | 5 ... 60 °C  |
| Masa izdelka                         | 820 g  |
| Način pritrditve                     | s priborom<br>po izbiri:<br>Vgradnja voda                    |
| Pnevmatični priključek 1             | G1/4   |
| Pnevmatični priključek 2             | G1/4   |
| Opomba o materialu                   | Brez bakra in PTFE   |
| Informacije o materialu tesnil       | NBR  |
| Informacije o materialu filtra       | Vlakna iz borovega silikata                                  |
| Informacije o materialu ohišja       | Tlačno liti aluminij   |
| Informacije o materialu lončka       | Aluminijeva litina za kovanje                                |