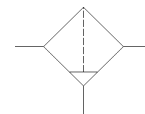
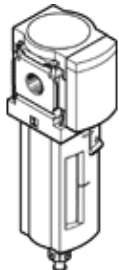


# Filter MS6-LF-1/2-EUM

Številka dela: 529619

FESTO

Filter 40 µm, kovinski lonček, ročni izpust kondenzata, smer toka od leve proti desni.



## Podatkovni list

| Značilnost                           | Vrednost   |
|--------------------------------------|--|
| Velikost                             | 6  |
| Serija                               | MS   |
| Položaj vgradnje                     | pravokoten +/- 5°  |
| Stopnja filtriranja                  | 40 µm  |
| Izpust kondenzata                    | vrtljiv ročno  |
| Konstruktivna zgradba                | Sintran filter s centrifugalnim ločevalnikom               |
| Maks. količina kondenzata            | 38 cm <sup>3</sup>   |
| Zaščita lončka                       | integriran kot kovinski lonček                             |
| Obratovalni tlak                     | 0 ... 20 bar   |
| Normalni imenski pretok              | 4.100 l/min  |
| Delovni medij                        | Stisnjen zrak po ISO 8573-1:2010 [:-:9:-]<br>Inertni plini |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 - zmerna korozivna obremenitev                           |
| LABS (PWIS) skladnost                | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura skladiščenja             | -10 ... 60 °C  |
| Neoporečnost za živila               | Glej razširjene informacije o materialu                    |
| Stopnja čistosti zraka na izhodu     | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:8:4]                    |
| Temperatura medija                   | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura okolice                  | -10 ... 60 °C  |
| Masa izdelka                         | 820 g  |
| Način pritrditve                     | Vgradnja voda<br>s priborom<br>po izbiri:                  |
| Pnevmatični priključek 1             | G1/2   |
| Pnevmatični priključek 2             | G1/2   |
| Opomba o materialu                   | Ustreza RoHS   |
| Material, tesnilo                    | NBR  |
| Material, filter                     | PE   |
| Material, ohišje                     | Tlačno liti aluminij                                       |
| Material, lonček                     | Aluminijeva litina za kovanje                              |
| Material, ločevalna podložka         | POM  |