

# Fini filter

## MS6-LFM-1/4-BRM-Z

Številka dela: 529668

FESTO

Filter 1 µm, lonček iz umetne mase z zaščitnim košem iz umetne mase, ročni izpust kondenzata, smer toka od desne proti levi.



### Podatkovni list

| Značilnost                                     | Vrednost   |
|--|--|
| Velikost                                       | 6  |
| Serijska                                       | MS   |
| Položaj vgradnje                               | pravokoten +/- 5°  |
| Stopnja filtriranja                            | 1 µm   |
| Učinkovitost filtra                            | 99,99 %  |
| Izpust kondenzata                              | vrtljiv ročno  |
| Konstruktivna zgradba                          | Filter iz vlaken   |
| Maks. količina kondenzata                      | 38 cm <sup>3</sup>                                       |
| Zaščita lončka                                 | Zaščitni koš iz umetne mase                              |
| Obratovalni tlak                               | 0 ... 20 bar   |
| Maks. normalni pretok za razred čistosti zraka | 950 l/min  |
| Min. normalni pretok za razred čistosti zraka  | 140 l/min  |
| Delovni medij                                  | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [6:8:4]<br>Inertni plini |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK           | 2  |
| Temperatura skladiščenja                       | -10 ... 60 °C  |
| Stopnja čistosti zraka na izhodu               | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [2:7:3]                  |
| Temperatura medija                             | -10 ... 60 °C  |
| Preostala vsebnost olja                        | 0,5 mg/m <sup>3</sup>                                    |
| Temperatura okolice                            | -10 ... 60 °C  |
| Masa izdelka                                   | 600 g  |
| Način pritrditve                               | po izbiri:<br>Vgradnja voda<br>s priborom                |
| Pnevmatični priključek 1                       | G1/4   |
| Pnevmatični priključek 2                       | G1/4   |
| Opomba o materialu                             | Brez bakra in PTFE<br>Ustreza RoHS                       |
| Informacije o materialu tesnil                 | NBR  |
| Informacije o materialu filtra                 | Vlakna iz borovega silikata                              |
| Informacije o materialu ohišja                 | Tlačno liti aluminij                                     |
| Informacije o materialu lončka                 | PC   |