

# Smulkus filtras MS9-LFM-N1-BUM-HF-DA

Gaminio numeris: 553066

FESTO

1 µm filtras, metalinė kolba, didelis pralaidumas, rankinis kondensato išleidimas, su monometru, srauto kryptis iš kairės į dešinę.



## Tech. Duomenys

| Savybės  | Reikšmė   |
|--|---|
| Serijos  | MS  |
| Dydis  | 9   |
| Konstrukcija   | Pluoštinis filtras                                    |
| Filtravimo laipsnis  | 1 µm  |
| Kondensato drena   | Rankinis pasukimas                                    |
| Darbinis slėgis  | 0 ... 20 bar  |
| Darbinė terpė  | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [6:8:4]      |
| Oro švarumo klasė išėjime                                  | Compressed air to ISO 8573-1:2010 [5:7:3]             |
| Didžiausias oro pralaidumas atitinkamai oro kokybės klasei | 10.000 l/min  |
| Mažiausias oro pralaidumas atitinkamai oro kokybės klasei  | 500 l/min   |
| Filtro efektyvumas   | 99,99 %   |
| Maksimalus kondensato kiekis                               | 225 ml  |
| Atsparumo korozijai klasė CRC                              | 2 - Moderate corrosion stress                         |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B1/B2-L                                     |
| Terpės temperatūra   | -10 ... 60 °C   |
| Aplinkos temperatūra                                       | -10 ... 60 °C   |
| Saugojimo temperatūra                                      | -10 ... 60 °C   |
| Liekamasis tepalas   | 0,5 mg/m <sup>3</sup>                                 |
| Diferencinis slėgis  | Vaizdinis indikatorius                                |
| Nesprogi aplinkos temperatūra                              | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C                                    |
| Montavimo tipas  | Instaliavimas į liniją<br>su priedais<br>Pasirenkamas |
| Montavimo pozicija   | vertikalus +/- 5°                                     |
| Pneumatinis pajungimas, portas 1                           | 1 NPT   |
| Pneumatinis pajungimas, portas 2                           | 1 NPT   |
| Material housing   | Padengtas aliuminiu                                   |
| Material of cover  | PA  |
| Material filter  | Boro silikato pluoštas                                |
| Material bowl  | Aliuminio liejinys                                    |
| Material screen  | PA  |
| Material seals   | NBR   |
| Produkto svoris  | 2.500 g   |