

# Filtrai

## MS9-LF-G-CUM

Gaminio numeris: 564108

FESTO

5 µm filtras, metalizuota kolba, rankinis kondensato nuleidimas, oro srauto kryptis: iš kairės į dešinę.



## Tech. Duomenys

| Savybės                       | Reikšmė   |
|-------------------------------|---|
| Dydis                         | 9   |
| Serijos                       | MS  |
| Montavimo pozicija            | vertikalus +/- 5°   |
| Filtravimo laipsnis           | 5 µm  |
| Kondensato drena              | Rankinis pasukimas  |
| Konstrukcija                  | Porėtas filtras su išcentrinu atskyrikliau                      |
| Maksimalus kondensato kiekis  | 220 ml  |
| Darbinis slėgis               | 0 ... 20 bar  |
| Nesprogi aplinkos temperatūra | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C  |
| Darbinė terpė                 | Suslėgtas oras pagal ISO 8573-1:2010 [-:9:-]<br>Inertinės dujos |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 2 - Moderate corrosion stress                                   |
| PWIS conformity               | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Saugojimo temperatūra         | -10 ... 60 °C   |
| Oro švarumo klasė išėjime     | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [6:8:4]                |
| Terpės temperatūra            | -10 ... 60 °C   |
| Aplinkos temperatūra          | -10 ... 60 °C   |
| Produkto svoris               | 2.000 g   |
| Montavimo tipas               | Instaliavimas į liniją<br>su priedais<br>Pasirenkamas           |
| Material of cover             | PA - sustiprintas   |
| Material of spin disc         | POM   |
| Material of filter holder     | POM   |
| Informacija                   | atitinka RoHS   |
| Material of connecting plate  | Padengtas aliuminiu   |
| Material mounting bracket     | Padengtas aliuminiu   |
| Material filter               | PE  |
| Material housing              | Padengtas aliuminiu   |
| Material module connector     | Padengtas aliuminiu   |
| Material bowl                 | Aliuminio liejinys  |
| Material cup seal             | NBR   |
| Material screen               | PA  |
| Material separating plate     | POM   |