

# Filter MS9-LF-G-EUM

Artikelnummer: 564106

FESTO



## Gegevensblad

| Functie                             | Waarde   |
|-------------------------------------|--|
| Bouwgrootte                         | 9  |
| Serie                               | MS   |
| Inbouwpositie                       | Verticaal +/- 5°   |
| Filterfijnheid                      | 40 µm  |
| Condensaataftap                     | Manueel draaiend   |
| Constructieve opbouw                | Sinterfilter met centrifugaalafscheider                    |
| Max. hoeveelheid condensaat         | 220 ml   |
| Bedrijfsdruk                        | 0 bar...20 bar   |
| Ex-omgevingstemperatuur             | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C   |
| Bedrijfsmedium                      | Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [-:9:-]<br>Inerte gassen |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK    | 2 - matige corrosiebelasting                               |
| LABS-conformiteit                   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Lagertemperatuur                    | -10 °C...60 °C   |
| Luchtreinheidsklasse aan de uitgang | Perslucht volgens ISO 8573-1:2010 [7:8:4]                  |
| Mediumtemperatuur                   | -10 °C...60 °C   |
| Omgevingstemperatuur                | -10 °C...60 °C   |
| Productgewicht                      | 2000 g   |
| Bevestigingstype                    | Naar keuze:<br>Leidinginbouw<br>Met toebehoren             |
| Materiaal afdekking                 | PA-versterkt   |
| Materiaal veerschijf                | POM  |
| Materiaal filterdrager              | POM  |
| Materiaal-informatie                | RoHS conform   |
| Materiaal aansluitplaat             | Persgegoten aluminium                                      |
| Materiaal bevestigingshoek          | Persgegoten aluminium                                      |
| Materiaal filter                    | PE   |
| Materiaal behuizing                 | Persgegoten aluminium                                      |
| Materiaal moduleverbinder           | Persgegoten aluminium                                      |
| Materiaal schaal                    | Aluminium kneedlegering                                    |
| Materiaal schaalafdichting          | NBR  |

| <b>Functie</b>            | <b>Waarde</b> |
|---------------------------|---------------|
| Materiaal scherm          | PA            |
| Materiaal scheidingschijf | POM           |