

Filtru MS9-LF-G-EUV

Cod: 564107

FESTO

filtru 40 µm, pahar plastic, purjare complet automata, directia debitului de la stanga la dreapta.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|--|--|
| marime de fabricatie | 9 |
| serie | MS |
| pozitie instalare | vertical +/- 5° |
| Finetea filtrului | 40 µm |
| purjare | complet automat |
| Structura constructiva | Filtru de sinterizare cu separator centrifugal |
| Cantitatea maxima de condens | 220 ml |
| presiune de operare | 2 ... 12 bar |
| Protectie la explozie temperatura ambientala | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gaze inerte |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 - Rezistenta moderata la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de depozitare | 5 ... 60 °C |
| Clasa de puritate a aerului la iesire | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:8:4] |
| Temperatura medie | -10 ... 60 °C |
| Temperatura mediului | -10 ... 60 °C |
| Greutate produs | 2.000 g |
| tip fixare | montare in linie cu accesorii la alegere: |
| Materialul protectiei | ranforsat PA |
| Materialul discului de rotatie | POM |
| Materialul suportului filtrului | POM |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul placii de conectare | Aluminiu turnat sub presiune |
| Materialul suportului de montaj | Aluminiu turnat sub presiune |
| Materialul filtrului | PE |
| Materialul carcasei | Aluminiu turnat sub presiune |
| Materialul conectorului de modul | Aluminiu turnat sub presiune |
| Materialul paharului | Aliaj de aluminiu forjat |
| Materialul de etanşare al paharului | NBR |
| Materialul ecranului | PA |
| Materialul placii de separare | POM |