

Microfiltru MS9-LFM-N1-AUV-HF-DA

Cod: 553064

FESTO

Filtru 0,01 μm , pahar metalic, debit ridicat, purjare complet automata a condensului, cu manometru diferential, directia debitului de la stanga la dreapta.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| serie | MS |
| marime de fabricatie | 9 |
| Structura constructiva | filtru cu fibre |
| Finetea filtrului | 0,01 μm |
| purjare | complet automat manual cu apasare |
| presiune de operare | 2 ... 12 bar |
| mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [6:8:4] |
| Clasa de puritate a aerului la iesire | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [1:7:2] |
| Debit standard maxim pentru clasa de calitate a aerului | 7.800 l/min |
| Debit standard minim pentru clasa calitatii aerului | 390 l/min |
| Eficienta filtrului | 99,9999 % |
| Cantitatea maxima de condens | 225 ml |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 - Rezistenta moderata la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medie | 5 ... 60 °C |
| Temperatura mediului | 5 ... 60 °C |
| Temperatura de depozitare | -10 ... 60 °C |
| Continutul rezidual de ulei | 0,01 mg/m ³ |
| Indicarea presiunii diferentiale | Afisaj optic |
| tip fixare | montare in linie cu accesorii la alegere: |
| pozitie instalare | vertical +/- 5° |
| Conexiune pneumatica 1 | 1 NPT |
| Conexiune pneumatica 2 | 1 NPT |
| Materialul carcasei | Aluminiu turnat sub presiune |
| Materialul protectiei | PA |
| Materialul filtrului | Fibre de borosilicat |
| Materialul paharului | Aliaj de aluminiu forjat |
| Materialul ecranului | PA |
| Materialul etansarilor | NBR |
| Greutate produs | 2.500 g |