

Microfiltru LFMA-3/4-D-MAXI

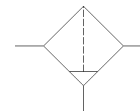
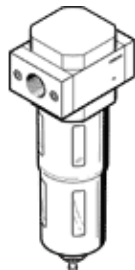
Cod: 162648

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

cu cartus filtrant 0,01 µm, pahar metalic de protectie

Alternativa moderna poate fi identificata prin introducerea primelor 4 cifre ale codului in bara de cautare

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| serie | D |
| marime de fabricatie | Maxi |
| Structura constructiva | filtru cu fibre |
| Finetea filtrului | 0,01 µm |
| purjare | rotativ manual |
| presiune de operare | 1 ... 16 bar |
| mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gaze inerte |
| Clasa de puritate a aerului la iesire | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [1:7:2] Gaze inerte |
| Debit standard maxim pentru clasa de calitate a aerului | 1.900 l/min |
| Debit standard minim pentru clasa calitatii aerului | 500 l/min |
| Eficienta filtrului | 99,9999 % |
| Protectie pahar | pahar de protectie metalic |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 - Rezistenta moderata la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medie | 1,5 ... 60 °C |
| Temperatura mediului | -10 ... 60 °C |
| Continutul rezidual de ulei | 0,01 mg/m ³ |
| tip fixare | montare in linie cu accesorii la alegere: |
| pozitie instalare | vertical +/- 5° |
| Conexiune pneumatica 1 | G3/4 |
| Conexiune pneumatica 2 | G3/4 |
| Materialul carcasei | zinc turnat sub presiune |
| Materialul filtrului | Fibre de borosilicat |
| Materialul paharului | PC |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Greutate produs | 1.200 g |