

Filtru activ de carbon LFX-1/2-D-MAXI

Cod: 532785

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

filtru de mare randament pentru aer comprimat fara ulei, inodor
adecvat pentru industria alimentara.

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

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| marime de fabricatie | Maxi |
| serie | D |
| pozitie instalare | vertical +/- 5° |
| Structura constructiva | Filtru carbon activ filtru cu fibre |
| Protectie pahar | pahar de protectie metalic |
| presiune de operare | 0 ... 16 bar |
| Debitul normal maxim recomandat | 1.100 l/min |
| Debit standard maxim pentru clasa de calitate a aerului | 1.100 l/min |
| mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Gaze inerte |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare | functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii) |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de depozitare | -10 ... 60 °C |
| Clasa de puritate a aerului la iesire | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [1:4:1] Gaze inerte |
| Temperatura medie | 5 ... 30 °C |
| Continutul rezidual de ulei | <= 0,003 mg/m3 |
| Temperatura mediului | -10 ... 60 °C |
| Greutate produs | 1.191 g |
| tip fixare | montare in linie cu suport la alegere: |
| Conexiune pneumatica | G1/2 |
| Conexiune pneumatica 1 | Placa de conectare G1/2 |
| Conexiune pneumatica 2 | Placa de conectare G1/2 |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul filtrului | Carbon activ tesatura |
| Materialul carcasei | zinc turnat sub presiune |
| Materialul paharului | PC |