

Filtru regulator LFR-1-D-5M-DI-MAXI

Cod: 192382

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

Cu pahar de protectie din metal si manometru, finete de filtrare 5 µm.
Cu purjare manuala. Cu regulator comandat direct.

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 |
| Blocare regulator | Buton rotativ cu opritor |
| pozitie instalare | vertical +/- 5° |
| Finetea filtrului | 5 µm |
| purjare | rotativ manual |
| Structura constructiva | Filtru regulator cu manometru |
| Cantitatea maxima de condens | 43 cm ³ |
| Protectie pahar | pahar de protectie metalic |
| Afisarea presiunii | cu manometru |
| presiune de operare | 1 ... 16 bar |
| Domeniu reglare presiune | 0,5 ... 12 bar |
| Histerezis presiune maxima | 0,4 bar |
| Debit nominal | 6.000 l/min |
| mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gaze inerte |
| 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 [6:8:4] Gaze inerte |
| Temperatura medie | -10 ... 60 °C |
| Temperatura mediului | -10 ... 60 °C |
| Greutate produs | 1.670 g |
| tip fixare | montare in linie |
| Conexiune pneumatica 1 | G1 |
| Conexiune pneumatica 2 | G1 |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul carcasei | zinc turnat sub presiune |
| Materialul paharului | PC |