

Ventil de baza LFR-D-MAXI

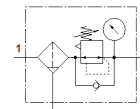
Cod: 546437

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

cu pahar de protectie metalic.

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 | 40 µm |
| purjare | rotativ manual |
| Structura constructiva | Filtru regulator fara manometru |
| Cantitatea maxima de condens | 2,72 oz(l) |
| Protectie pahar | pahar de protectie metalic |
| Afisarea presiunii | Pentru filet G1/4 |
| presiune de operare | 13,8 ... 240 Psi |
| Domeniu reglare presiune | 6,9 ... 180 Psi |
| Histerezis presiune maxima | 6 Psi |
| Debit nominal | 339,5 cfm |
| mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gaze inerte |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare | functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii) |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 - Rezistenta moderata la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de depozitare | 14 ... 140 °F |
| Clasa de puritate a aerului la iesire | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Gaze inerte |
| Temperatura medie | 14 ... 140 °F |
| Temperatura mediului | 14 ... 140 °F |
| Greutate produs | 45,5 oz |
| tip fixare | cu accesorii |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul carcasei | zinc turnat sub presiune |
| Materialul paharului | PC |