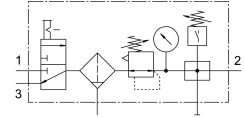
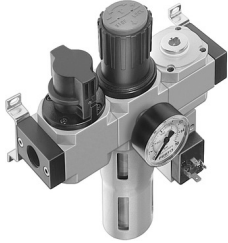


Grup de preparare aer LFR-1/2-D-MIDI-KF

Numar piesa: 185775

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|---------------------------------------|--|
| Dimensiune | Midi |
| Seria | D |
| Blocaj de actionare | Buton rotativ cu blocare |
| Pozitie de instalare | vertical +/- 5° |
| Finete de filtrare | 40 μm |
| Purjare a condensului | rotire manuala |
| Structura constructiva | Modul de ramificare Presostat Ventil START Regulator de filtru cu manometru |
| Cantitate max. de condens | 43 cm ³ |
| Protectie pahar | Cos metalic de protectie |
| Indicator de presiune | cu manometru |
| Presiune de lucru | 1 bar...16 bar |
| Domeniu de reglare a presiunii | 0.5 bar...12 bar |
| Histerezis max. de presiune | 0.25 bar |
| Debit nominal normal | 2920 l/min |
| Mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:~:~:] Gaze inerte |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii |
| Conformitatea LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Clasa de puritate a aerului la iesire | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Gaze inerte |
| Temperatura medie | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambianta | -10 °C...60 °C |
| Greutate produs | 2400 g |
| Tipul de montare | optional: Instalarea liniei cu accesorii |
| Conector pneumatic 1 | G1/2 |
| Conexiune pneumatica 2 | G1/2 |
| Material carcasa | Zinc turnat sub presiune PC |