

Filtru-regulator MS6-LFR-1/2-D7-C-R-M-PAGN-AS-WR

Numar piesa: 8229782

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|--|--|
| Dimensiune | 6 |
| Seria | MS |
| Blocaj de actionare | Buton rotativ cu blocare blocabil cu accesorii |
| Pozitie de instalare | vertical +/- 5° |
| Finete de filtrare | 5 µm |
| Purjare a condensului | rotire manuala |
| Structura constructiva | filtru regulator fara manometru |
| Cantitate max. de condens | 38 ml |
| Funcția de regulator | Presiune de iesire constanta cu ventilare secundara cu comportament de curent invers |
| Protectie pahar | Protectie din plastic |
| Eficienta de separare a condensatului | 75 % |
| Indicator de presiune | G1/8 pregatit |
| Presiune de lucru | 0.08 MPa...2 MPa 0.8 bar...20 bar |
| Domeniu de reglare a presiunii | 0.5 bar...12 bar |
| Histerezis max. de presiune | 0.025 MPa 0.25 bar 3.625 psi |
| Debit nominal standard (normalizat conform DIN 1343) | 4000 l/min |
| Mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Gaze inerte |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii |
| Conformitatea LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de depozitare | -10 °C...60 °C |
| Siguranta alimentara | vedeti informatii detaliate despre material |
| Clasa de puritate a aerului la iesire | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [6:4:4] |
| Temperatura medie | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambianta | -10 °C...60 °C |
| Dimensiune pori | 5 µm |
| Greutate produs | 875 g |

| Caracteristica | Valoare |
|-----------------------------|---|
| Tipul de montare | optional: Instalarea panoului frontal Instalarea liniei cu accesorii |
| Conector pneumatic 1 | G1/2 |
| Conexiune pneumatica 2 | G1/2 |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Material element de comanda | PA POM |
| Material garnituri | NBR |
| Material filtru | PE |
| Material carcasa | Aluminiu turnat sub presiune PC |
| Material membrana | NBR |
| Material disc de separare | POM |