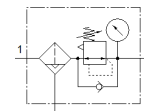


Filtru regulator MS6-LFR-3/8-D7-EUV-AS

Cod: 529234

FESTO

Presiunea maxima la iesire 12 bar, filtru 40 µm, cu manometru, capac blocabil, pahar de metal, purjare automata, directie de curgere de la stanga la dreapta.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---------------------------------------|---|
| marime de fabricatie | 6 |
| serie | MS |
| Blocare regulator | Buton rotativ cu opritor cu accesorii care pot fi inchise |
| pozitie instalare | vertical +/- 5° |
| Finetea filtrului | 40 µm |
| purjare | complet automat |
| Structura constructiva | Filtru regulator cu manometru |
| Cantitatea maxima de condens | 38 ml |
| Funcctie de regulator | Presiune de iesire constanta cu aerisire secundara |
| Protectie pahar | integrat sub forma de carcasa metalica |
| Afisarea presiunii | cu manometru |
| Presiune de operare Mpa | 0,2 ... 1,2 MPa |
| presiune de operare | 2 ... 12 bar |
| Domeniu reglare presiune | 0,5 ... 12 bar |
| Histerezis presiune max. (MPa) | 0,025 MPa |
| Histerezis presiune maxima | 0,25 bar |
| Max. histerezis de presiune | 3,625 psi |
| Debit nominal | 4.000 l/min |
| mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Gaze inerte |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 - Rezistenta moderata la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de depozitare | -10 ... 60 °C |
| Food-safe | Vedeti informatiile suplimentare despre material |
| Clasa de puritate a aerului la iesire | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura medie | -10 ... 60 °C |
| Temperatura mediului | -10 ... 60 °C |
| Greutate produs | 1.087 g |
| tip fixare | Montare pe panou frontal montare in linie cu accesorii la alegere: |
| Conexiune pneumatica 1 | G3/8 |
| Conexiune pneumatica 2 | G3/8 |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul panoului de control | PA POM |
| Materialul etansarilor | NBR |
| Materialul filtrului | PE |
| Materialul carcasei | Aluminiu turnat sub presiune |
| Materialul membranei | NBR |
| Materialul paharului | Aliaj de aluminiu forjat |
| Materialul placii de separare | POM |