

Filtru regulator MS4-LFR-1/4-D7-CRV-AS

Cod: 529154

★ Gama de produse standard

Presiunea maxima la iesire 12 bar, filtru 5 µm, cu manometru, capac blocabil, pahar din plastic cu protectie din plastic, purjare automata, directie de curgere de la stanga la dreapta.

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| marime de fabricatie | 4 |
| serie | MS |
| Blocare regulator | Buton rotativ cu opritor cu accesorii care pot fi inchise |
| pozitie instalare | vertical +/- 5° |
| Finetea filtrului | 5 µm |
| purjare | complet automat |
| Structura constructiva | Filtru regulator cu manometru |
| Cantitatea maxima de condens | 19 ml |
| Funcctie de regulator | Presiune de iesire constanta cu aerisire secundara cu debit invers |
| Protectie pahar | pahar de protectie din material plastic |
| Afisarea presiunii | cu manometru |
| presiune de operare | 2 ... 12 bar |
| Domeniu reglare presiune | 0,5 ... 12 bar |
| Histerezis presiune maxima | 0,25 bar |
| Debit nominal | 1.200 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 |
| Temperatura de depozitare | -10 ... 60 °C |
| Clasa de puritate a aerului la iesire | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [6:4:4] |
| Temperatura medie | 5 ... 60 °C |
| Temperatura mediului | 5 ... 60 °C |
| Greutate produs | 275 g |
| tip fixare | la alegere: Montare pe panou frontal montare in linie cu accesorii |
| Conexiune pneumatica 1 | G1/4 |
| Conexiune pneumatica 2 | G1/4 |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Informatii material pentru placa de conectare | Aluminiu turnat sub presiune |
| Informatii material panou de control | PA POM |
| Informatii material etansari | NBR |
| Informatii referitoare la material pentru filtru | PE |
| Informatii referitoare la material pentru carcasa | Aluminiu turnat sub presiune |
| Informatie material membrana | NBR |
| Informatie material pahar | PC |
| Informatie material taler de separare | POM |