

Regulator de presiune MS4-LR-1/4-D7-VS-DM2

Cod: 578847

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| marime de fabricatie | 4 |
| serie | MS |
| Blocare regulator | Buton rotativ cu opritor |
| pozitie instalare | Oricare |
| Structura constructiva | ventil de reglare cu membrana cu comanda directa |
| Funcție de regulator | Presiune de iesire constanta cu aerisire secundara cu debit invers |
| Afisarea presiunii | cu manometru in butonul de rotire |
| Presiune de operare Mpa | 0,08 ... 1,4 MPa |
| presiune de operare | 0,8 ... 14 bar |
| Domeniu reglare presiune | 0,5 ... 12 bar |
| Histerezis presiune max. (MPa) | 0,04 MPa |
| Histerezis presiune maxima | 0,4 bar |
| Max. histerezis de presiune | 5,8 psi |
| Debit nominal | 800 l/min |
| mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaze inerte |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare | functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii) |
| Clasa de rezistenta la corozioane KBK | 2 - Rezistenta moderata la corozioane |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de depozitare | -10 ... 60 °C |
| Food-safe | Vedeti informatiile suplimentare despre material |
| Temperatura medie | -10 ... 60 °C |
| Temperatura mediului | -10 ... 60 °C |
| Greutate produs | 225 g |
| tip fixare | Montare pe panou frontal montare in linie cu accesorii la alegere: |
| Conexiune pneumatica 1 | G1/4 |
| Conexiune pneumatica 2 | G1/4 |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul placii de conectare | Aluminiu turnat sub presiune |
| Materialul panoului de control | PA POM |
| Materialul etansarilor | NBR |
| Materialul carcasei | Aluminiu turnat sub presiune |
| Materialul membranei | NBR |