

Regulator de precizie MS6N-LRP-1/2-D5-A8

Cod: 538049

FESTO

regulator cu comanda indirecta, presiune de lucru pana la 4 bar.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| marime de fabricatie | 6 |
| serie | MS |
| Blocare regulator | Buton rotativ cu opritor |
| pozitie instalare | Oricare |
| Structura constructiva | Regulator de precizie cu membrana, pilotat |
| Funcctie de regulator | Presiune de iesire constanta cu aerisire secundara |
| Afisarea presiunii | Pentru filet G1/8 |
| Presiune de operare Mpa | 0,1 ... 1,4 MPa |
| presiune de operare | 1 ... 14 bar |
| Domeniu reglare presiune | 0,1 ... 4 bar |
| Histerezis presiune maxima | 0,02 bar |
| Debit secundar aerisire | >= 650 l/min |
| Debit nominal | >= 3.000 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 imposibila |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 - Rezistenta moderata la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura de depozitare | -10 ... 60 °C |
| Temperatura medie | -10 ... 60 °C |
| Temperatura mediului | -10 ... 60 °C |
| Greutate produs | 1.000 g |
| tip fixare | Montare pe panou frontal montare in linie cu accesorii la alegere: |
| Conexiune pneumatica 1 | 1/2 NPT |
| Conexiune pneumatica 2 | 1/2 NPT |
| Conexiune pneumatica 3 | G1/4 |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul etansarilor | NBR |
| Materialul carcasei | Aluminiu |