

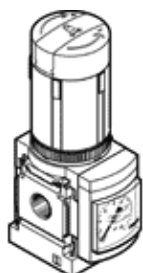
Spiediena regulators MS4-LR-1/4-D7-AS

Daļas numurs: 529419

★ Pamatproduktu klāsts

12 bāru maksimālais izejas spiediens, ar spiediena manometru,
noblōķejamu regulatora galvu, plūsmas virziens: no kreisās uz labo pusi.

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Izmērs | 4 |
| Sērija | MS |
| Pievada aizslēgš | Pagriežams kloķis ar aizslēgu ar piederumiem, noslēdzams |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Konstrukcijas struktūra | tieši kontrolēts diafragmas regulators |
| Kontrollera funkcija | Izejas spiediena konstante ar sekundāro izplūdi ar atgriezenisko plūsmu |
| Spiediena manometrs | ar spiediena manometru |
| Operating pressure MPa | 0,08 ... 1,4 MPa |
| Darbošanās spiediens | 0,8 ... 14 bar |
| Spiediena kontroles diapazons | 0,5 ... 12 bar |
| Max. pressure hysteresis (MPa) | 0,025 MPa |
| Max. spiediena histerēze | 0,25 bar |
| Max. pressure hysteresis | 3,625 psi |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 1.700 l/min |
| Darbošanās paņēmiens | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertās gāzes |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Uzglabāšanas temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Pārtikas drošs | Skatiet Papildus materiālu informāciju |
| Vidējā temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Produkta svars | 225 g |
| Montāžas tips | Priekšējā paneļa instalācija Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/4 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Savienojošās plāksnes materiāls | Alumīnija spiedienlējums |
| Kontroles paneļa materiāls | PA POM |
| Blīvējumu materiāls | NBR |
| Korpusa materiāls | Alumīnija spiedienlējums |
| Membrānas materiāls | NBR |