

Spiediena regulators MS4-LR-1/8-D5-VS-DM2

Daļas numurs: 595546

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Izmērs | 4 |
| Sērija | MS |
| Pievada aizslēgs | Pagriežams kļokis ar aizslēgu |
| 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 pagriežamajā rokturī |
| Operating pressure MPa | 0,08 ... 1,4 MPa |
| Darbošanās spiediens | 0,8 ... 14 bar |
| Spiediena kontroles diapazons | 0,3 ... 4 bar |
| Max. pressure hysteresis (MPa) | 0,04 MPa |
| Max. spiediena histerēze | 0,4 bar |
| Max. pressure hysteresis | 5,8 psi |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 1.200 l/min |
| Darbošanās paņēmieni | 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 | Priekšēja paneļa instalācija Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/8 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/8 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Savienojošās plāksnes materiāls | Alumīnija spiedienlējums |
| Kontroles paneļa materiāls | PA POM |
| Blīvējumu materiāls | NBR |
| Korpusa materiāls | Alumīnija spiedienlējums |
| Membrānas materiāls | NBR |