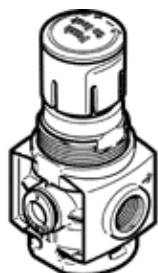


Spiediena regulators MS2-LR-QS6-D6-A8-B

Daļas numurs: 8086640

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Izmērs | 2 |
| Sērija | MS |
| Pievada aizslēgs | Pagriežams kloķis ar aizslēgu |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Konstrukcijas struktūra | tieši kontrolēts diafragmas regulators |
| Kontrollera funkcija | Izejas spiediena konstante ar sekundāro izplūdi ar atgriezenisko plūsmu |
| Spiediena manometrs | Sagatavots priekš G1/8 |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 0,8 MPa |
| Darbošanās spiediens | 1 ... 8 bar |
| Spiediena kontroles diapazons | 0,5 ... 7 bar |
| Max. pressure hysteresis (MPa) | 0,025 MPa |
| Max. spiediena histerēze | 0,25 bar |
| Max. pressure hysteresis | 3,625 psi |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 350 l/min |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertās gāzes |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 1 - Zema korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Tīrības klase | ISO class 4 |
| Uzglabāšanas temperatūra | -5 ... 50 °C |
| Vidējā temperatūra | -5 ... 50 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | -5 ... 50 °C |
| Produkta svars | 28,3 g |
| Montāžas tips | Priekšējā paneļa instalācija Linijas instalācija ar piederumiem Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | QS-6 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | QS-6 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Materiāls zem vāka | PA |
| Blīvējumu materiāls | NBR |
| Pagriežamā roktura materiāls | POM |
| Atsperes materiāls | Stiprs tērauda sakausējums |
| Korpusa materiāls | PA-pastiprināts |
| Membrānas materiāls | NBR |
| Vārsta kāta materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums NBR |