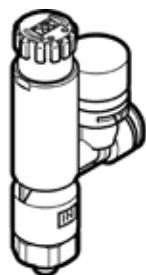


Pressure regulator VRPA-LM-M5-Q4

Daļas numurs: 8086007

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Kontrollera funkcija | Izejas spiediena konstante ar sekundāro izplūdi ar atgriezenisko plūsmu |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | M5 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | QS-4 |
| Montāžas tips | Vītņots |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 80 l/min |
| Apkārtējās vides temperatūra | 0 ... 60 °C |
| Korpusa materiāls | PBT |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Iedarbināšanas tips | manuāls |
| Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa | Blīvgredzens |
| Pārtrauces elements | Pagriezams kloķis ar aizslēgu |
| Spēja pagriezties | 360° / nav iespējama pastāvīga rotācija |
| Spiediena manometrs | ar spiediena manometru |
| Spiediena regulēšanas diapazons Mpa | 0,1 ... 0,8 MPa |
| Spiediena kontroles diapazons | 1 ... 8 bar |
| Spiediena regulēšanas diapazons psi | 14,5 ... 116 psi |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Tīrības klase | ISO class 4 |
| Nominālais pievilkšanas moments | 0,8 Nm |
| Nominālā pievilkšanas momenta pielāide | ± 20 % |
| Produkta svars | 29 g |
| Vītņotā spraudņa materiāls | Niķelēts misiņš |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Statisko blīvju materiāls | NBR |