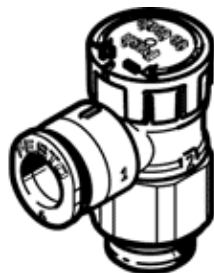


Vienvirziena plūsmas kontroles vārsts VFOE-LE-T-G14-Q10

Daļas numurs: 8068730

★ Pamatproduktu klāsts

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Vārsta funkcija | Vienvirziena plūsmas kontroles funkcija izplūdes gaisam |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | QS-10 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/4 |
| Iedarbināšanas tips | manuāls |
| Pārtrauces elements | Pagriežams kloķis ar aizslēgu |
| Montāžas tips | Vītņots |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe, plūsmas kontroles virzienā | 500 l/min |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe sprostvirzienā | 370 ... 500 l/min |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Korpusa materiāls | PBT |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Platums šķērsām | 16 mm |
| Spēja pagriezties | 360° / nav iespējama pastāvīga rotācija |
| Operating pressure for entire temperature range | 0,02 ... 1 MPa |
| Darba spiediens visā temperatūras diapazonā | 0,2 ... 10 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | 2,9 ... 145 psi |
| Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 810 l/min |
| Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 750 ... 900 l/min |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Piezīme par darbu un vadības vidi | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Tīrības klase | ISO class 4 |
| Vidējā temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Max. pievilkšanas moments | 12 Nm |
| Nominālais pievilkšanas moments | 10 Nm |
| Nominālā pievilkšanas momenta pielāide | ± 20 % |
| Produkta svars | 16 g |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Vāka materiāls | PBT |
| Dinamisko blīvējumu materiāls | HNBR |
| Vītņotās skrūves materiāls | Galvanizēts tērauds |
| Atrīvošanas gredzena materiāls | PBT |
| Statisko blīvju materiāls | NBR |