

Elektromagnētiskais vārsts

VSNC-F-P53E-MD-G14-F8

Daļas numurs: 577261

FESTO

NAMUR valve 1/4", mid-position exhausted, F8 armature system.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Vārsta funkcija | 5/3 atbrīvots |
| Iedarbināšanas tips | elektrisks |
| Platums | 32 mm |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 1.050 l/min |
| Operating pressure MPa | 0,3 ... 1 MPa |
| Darbošanās spiediens | 3 ... 10 bar |
| Konstrukcijas struktūra | Virzuļa slīdceļš |
| Atstāšanās tips | mehāniskā atspere |
| Autorizācija | c UL us - Recognized (OL) |
| Sertifikācijas departaments | DNVGL-TAA000011J |
| Izplūdes gaisa funkcija | droselējams |
| Blīvēšanas princips | mīksts |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Atbilst standartam | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Rokas vadība | aizturošs Spiedošs |
| Vadības gaiss | Vadāms |
| Vadības gaisa piegāde | iekšējais |
| Plūsmas virziens | nereversējams |
| Overlap | Positive overlap |
| Signāla statusa attēlojums | ar piederumiem |
| b- vērtība | 0,4 |
| C- vērtība | 4,4 l/sbar |
| Komutācijas izslēgšanas laiks | 58 ms |
| Komutācijas ieslēgšanas laiks | 14 ms |
| Komutācijas reversēšanas laiks | 25 ms |
| Noslodzes cikls | 100 % |
| Tinuma raksturlielumu dati | Redzamo elektromagnētisko spoli ir jāpasūta atsevišķi |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiešamais 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) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Vidējā temperatūra | -20 ... 60 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | -20 ... 60 °C |
| Produkta svars | 345 g |
| Montāžas tips | ar caurejošo urbumu |
| Ventilācijas kanāls | Bezkanālu |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | NAMUR pieslēgvietu izkārtojums |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | G1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4 | NAMUR pieslēgvietu izkārtojums |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5 | G1/4 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Blīvējumu materiāls | NBR |
| Korpusa materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Skrūvju materiāls | Galvanizēts tērauds |