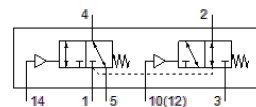


Pneimatiskais vārsts VUWG-L18-T32H-M-G14

Daļas numurs: 574268

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Vārsta funkcija | 2x3/2 atvērts/noslēgts, viena elektromagnēta |
| Iedarbināšanas tips | pneimatisks |
| Vārsta izmērs | 18 mm |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 1.000 l/min |
| Darbošanās spiediens | -0,9 ... 10 bar |
| Konstrukcijas struktūra | Virzuļa slīdceļš |
| Atstatišanas tips | mehāniskā atspere |
| Tīklojuma izmērs | 19 mm |
| Izplūdes gaisa funkcija | droselējams |
| Blīvēšanas princips | mīksts |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Rokas vadība | Nav |
| Vadības gaiss | tiešais |
| Plūsmas virziens | reversējams |
| Overlap | Positive overlap |
| Vadības spiediens | 3 ... 10 bar |
| Piemērotība vakuamam | Jā |
| Komutācijas izslēgšanas laiks | 25 ms |
| Komutācijas ieslēgšanas laiks | 17 ms |
| 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) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Vidējā temperatūra | -5 ... 50 °C |
| Vadības paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Apkārtējās vides temperatūra | -5 ... 60 °C |
| Produkta svars | 160 g |
| Montāžas tips | uz PR-kolektora ar caurejošo urbumu Izvēles |
| Vadības gaisa pieslēgvietā 12 | M5 |
| Vadības gaisa pieslēgvietā 14 | M5 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | G1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4 | G1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5 | G1/4 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Blīvējumu materiāls | HNBR NBR |
| Korpusa materiāls | Alumīnijs Anodizēts |