

# Rullīšu sviras vārsts VMEF-KT-M32-M-G18

Daļas numurs: 8049241

FESTO



## Datu lapa

| Pazīme                                    | Lielums  |
|---|--|
| Vārsta funkcija                           | 3/2-veida monostabils  |
| Iedarbināšanas tips                       | mehānisks  |
| Platums                                   | 20 mm  |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe         | 750 l/min  |
| Operating pressure MPa                    | -0,095 ... 1 MPa   |
| Darbošanās spiediens                      | -0,95 ... 10 bar   |
| Konstrukcijas struktūra                   | Pārslēdža svira<br>Mazā sēdvieta                                       |
| Atstatīšanas tips                         | mehāniskā atspere  |
| Maks. gājiena robeža (cietā)              | 11 mm  |
| Nominālais izmērs                         | 5,6 mm   |
| Lietošanas instrukcija                    | Saspiešanas risks  |
| Blīvēšanas princips                       | mīksts   |
| Montāžas pozīcija                         | Jebkurš  |
| Vadības gaiss                             | tiešais  |
| Plūsmas virziens                          | reversējams  |
| Overlap                                   | Zero overlap   |
| Maks. Aktuācijas ātrums sānu darbināšanā  | 0,7 m/s  |
| Max. komutācijas frekvence                | 3 Hz   |
| Izciļņa leņķis                            | 30 deg   |
| Darbošanās paņēmieni                      | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-]                    |
| Piezīme par darba un vadības vidi         | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC     | 1 - Zema korozijas ietekme   |
| PWIS conformity                           | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Vidējā temperatūra                        | -10 ... 60 °C  |
| Apkārtējās vides temperatūra              | -10 ... 60 °C  |
| Piezīme par apkārtējās vides temperatūru  | Karstuma ietekme uz dilšanu  |
| Iedarbināšanas spēks                      | 32,7 N   |
| Produkta svars                            | 227 g  |
| Montāžas tips                             | ar caurejošo urbumu  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/8   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/8   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | G1/8   |
| Materiālu piezīme                         | Atbilst RoHS   |
| Montāžas adaptera materiāls               | tērauds, galvanizēts   |
| Blīvējumu materiāls                       | NBR  |
| Korpusa materiāls                         | Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums                                 |