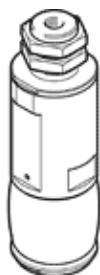


Plēšveida satvērējs DHEB-10-E-D-S-L

Daļas numurs: 1320755

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Izmērs | 10 |
| Plēšu gājiens | 4 mm |
| Min. Satveramais diametrs | 10,5 mm |
| Maks. Satveramais diametrs | 14 mm |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Darbības režīms | vienpusējās darbības aizvērts |
| Satvērēja funkcija | Adaptive |
| Konstrukcijas struktūra | Saraukties spējīga membrāna vadīta motora sekvence |
| Vadotne | Bāzes vadotne |
| Pozīcijas detektēšana | Nē |
| Darbošanās spiediens | 5 ... 8 bar |
| Atstatišanas spiediens | < 1 bar |
| Max. satvērēja darbošanās frekvence | ≤ 4 Hz |
| Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 20 ms |
| Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 40 ms |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Piezīme par darba 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 zone III |
| Pārtikas drošs | Skatiet Papildus materiālu informāciju |
| Apkārtējās vides temperatūra | 5 ... 60 °C |
| Vidējais nomainas intervāls plēšām | 1 Mio SP |
| Efektīvās slodzes atsauces vērtība | 0,1 kg |
| Produkta svars | 16 g |
| Montāžas tips | ar ārējo (vīrišķo) vītņi ar sprostuzgriezni Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums | M5 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Membrānas materiāls | VMQ (silikons) |
| Korpusa materiāls | Alumīnijs Anodizēts |