

měchová chapadla DHEB-14-E-U-E-L

č. dílu: 1320812

FESTO



katalogový list

| parametr | hodnota |
|--|---|
| velikost | 14 |
| zdvih měchu | 7 mm |
| min. průměr pro úchop | 15 mm |
| max. průměr pro úchop | 19.5 mm |
| montážní poloha | libovol. |
| provozní režim | jednočinný uzavřený |
| funkce chapadla | adaptivní |
| konstrukce | kontrakční membrána nuceně vedený průběh pohybu |
| vedení | základní vedení |
| snímání polohy | bez |
| provozní tlak | 5 ... 8 bar |
| tlak pro návrat zpět | < 1 bar |
| max. pracovní frekvence chapadla | ≤ 4 Hz |
| max. čas na rozevření při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi) | 20 ms |
| max. čas na sevření při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi) | 40 ms |
| provozní médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| upozornění pro provozní a ovládací médium | provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje) |
| třída odolnosti korozi KBK | 2 - mírné nároky na odolnost korozi |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-zóna III |
| okolní teplota | 5 ... 60 °C |
| střední interval pro výměnu měchu | 0.5 Mio SP |
| směrná hodnota jmenovité zátěže | 0.15 kg |
| hmotnost výrobku | 20 g |
| typ upevnění | s vnějším závitem s kontramaticí dle volby: |
| připojení pneumatiky | M5 |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| materiál měchu | EPDM |
| materiál tělesa | hliník eloxovaný |