

Vakuum hvataljka sa naborima DHEB-12-E-U-E-L

Broj dela: 1320811

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|--|
| Veličina konstrukcije | 12 |
| Hod meha | 5.5 mm |
| Min. zahvatni prečnik | 13 mm |
| Maks. zahvatni prečnik | 17 mm |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Funkcija | sa jednostrukim dejstvom zatvoreno |
| Funkcija hvataljke | Adaptivno |
| Dizajn | Kontrakciona membrana sekvenca forsiranog pokreta |
| Vođenje | Osnovo vođenje |
| Prepoznavanje položaja | bez |
| Radni pritisak | 5 bar...8 bar |
| Pritisak vraćanja u prethodni položaj | 1 bar |
| Maks. radna frekvencija hvataljke | 4 Hz |
| Min. vreme otvaranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 20 ms |
| Min. vreme zatvaranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 40 ms |
| Radni medij | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napomena o radnom/upravljačkom mediju | Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti) |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 2 - umerena izloženost koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura okruženja | 5 °C...60 °C |
| srednji interval zamene meha | 0.5 MioCyc |
| Orijentaciona vrednost korisnog opterećenja | 0.12 kg |
| Težina proizvoda | 18 g |
| Vrsta pričvršćenja | po izboru: sa spoljašnjim navojem sa osiguravajućom navrtkom |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Materijal meha | EPDM |

| Karakteristika | Vrednost |
|-------------------|--------------------------|
| Materijal kućišta | Aluminijum eloksirano |