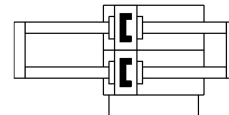


2-struki cilindar DGTZ-GF-20-40-J-T-P-A

Broj dela: 8103490

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|--|--|
| Hod | 40 mm |
| Podesivo područje krajnjih položaja/dužina | 10 mm |
| Prečnik klipa | 20 mm |
| Vrsta rada pogonske jedinice | Dva jarma |
| Prigušenje | elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Vođenje | Klizno vođenje |
| Dizajn | Vođenje |
| Prepoznavanje položaja | Beskontaktni prekidač |
| Radni pritisak | 0.12 MPa...0.8 MPa 1.2 bar...8 bar |
| Funkcija | Dvosmerno dejstvo |
| 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 | 1 - mala izloženost koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura okruženja | -10 °C...80 °C |
| Energija udara u krajnjim položajima | 0,2 Nm |
| Maks. korisno opterećenje u zavisnosti od hoda kod definisanom odstojanju xs | 20.3 N |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače | 283 N |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače | 283 N |
| Pokretna masa | 328 g |
| Težina proizvoda | 795 g |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Materijal poklopca | Aluminijumska legura za obrada |
| Radni materijal zaptivki | NBR |
| Materijal kućišta | Aluminijumska legura za obradu, eloksirana |
| Materijal klipnjače | visokolegirani čelik, nerđajući |