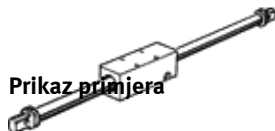
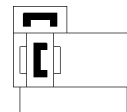


Linearni pogon DGO-12- -P-A-B

Broj artikla: 15221

FESTO

za prepoznavanje pozicije, s magnetskom spojkom.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|---|
| Hod | 10 ... 1.200 mm |
| Promjer klipa | 12 mm |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Princip povodnika | zatvaranje uzdužnom silom (magnet) |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Pogonski tlak | 2 ... 7 bar |
| Način funkcioniranja | dvoradno |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okoline | -20 ... 60 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 68 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 68 N |
| Prirast pokretne mase po 10 mm hoda | 2 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 320 g |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Material cover | Aluminij |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material housing | visokolegirani čelik |