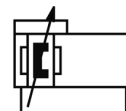


Linearni pogon DGP-40- -PPV-A-B

Broj artikla: 161782

FESTO

za prepoznavanje pozicije, sa zatvorenim spojem između klipa i povodnika i obostrano podesivim prigušenjem krajnjih položaja.
Tip koji se napušta. Isporuka do 2013.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|---------------------------------------|---|
| Hod | 10 ... 3.000 mm |
| Promjer klipa | 40 mm |
| Prigušivanje | PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo YSR: Amortizer, tvrda karakteristika |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vodilica | Osnovna vodilica |
| Princip povodnika | pričvršćeno oblikom (prorez) |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Pogonski tlak | 1,5 ... 8 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) |
| Klasa korozije otpornosti KBK | 2 |
| Temperatura okoline | -10 ... 60 °C |
| Duljina prigušivanja | 30 mm |
| Poprečni moment Mx (dijagram) | 4 Nm |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje | 754 N |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje | 754 N |
| Pokretna masa | 550 g |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 550 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 2.650 g |
| Prirast pokretne mase po 10 mm hoda | 57 g |
| Alternativni priključci | vidi crtež proizvoda |
| Pneumatski priključak | G1/4 |
| Informacija o materijalu, poklopac | Aluminijski lijev oplašteno |
| Informacija o materijalu, brtve | NBR TPE-U(PU) |
| Informacija o materijalu, kućište | Aluminij eloksirano |