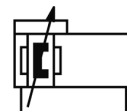


Linearni pogon DGP-80- -PPV-A-B

Broj artikla: 161785

FESTO

za prepoznavanje pozicije, sa zatvorenim spojem između klipa i povodnika i obostrano podesivim prigušenjem krajnjih položaja.
Type to be discontinued. Available until 2014. See Support Portal for alternative products.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	10 ... 3.000 mm
Promjer klipa	80 mm
Prigušivanje	PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo YSR: Amortizer, tvrda karakteristika
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vodilica	Osnovna vodilica
Princip povodnika	pričvršćeno oblikom (prez)z
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 korozione otpornosti KBK	2
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Duljina prigušivanja	83 mm
Poprečni moment Mx (dijagram)	32 Nm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	3.016 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	3.016 N
Pokretna masa	5.000 g
Pokretna masa kod hoda 0 mm	5.000 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	17.300 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	158 g
Alternativni priključci	vidi crtež proizvoda
Pneumatski priključak	G1/2
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijski lijev oplašteno
Informacija o materijalu, brtve	NBR TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, kućište	Aluminij eloksirano