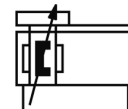


Linearni pogon DGP-18- -PPV-A-B

Broj artikla: 158971

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 ... 1.800 mm
Promjer klipa	18 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	2 ... 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	16 mm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	153 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	153 N
Pokretna masa	80 g
Pokretna masa kod hoda 0 mm	80 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	460 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	16 g
Alternativni priključci	vidi crtež proizvoda
Pneumatski priključak	M5
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijski lijev oplašteno
Informacija o materijalu, brtve	NBR TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, kućište	Aluminij eloksirano