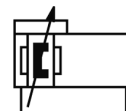
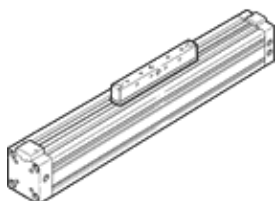


Linearni pogon DGP-40-250-PPV-A-B

Broj artikla: 526661

FESTO

za prepoznavanje pozicije, bez klipnjače, 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	250 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