

Linearni pogon DGPL-63- -PPV-A-KF-B

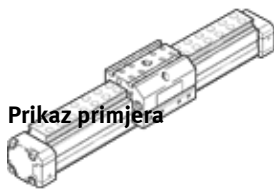
Broj artikla: 161796

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

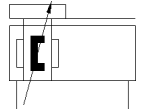
za prepoznavanje pozicije, bez klipnjače, sa zatvorenim spojem između klipa i povodnika i obostrano podesivim prigušenjem krajnjih položaja.

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.

FESTO



Prikaz primjera



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	10 ... 3.000 mm
Promjer klipa	63 mm
Prigušivanje	PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo YSR: Amortizer, tvrda karakteristika
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vodilica	Kuglično vođenje
Princip povodnika	pričvršćeno oblikom (prerez)
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Operating pressure MPa	0,15 ... 0,8 MPa
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	0 - bez otpornosti na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Duljina prigušivanja	30 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	1.870 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1.870 N
Pokretna masa	4.990 g
Pokretna masa kod hoda 0 mm	4.990 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	236 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	15.370 g
Alternativni priključci	vidi crtež proizvoda
Pneumatski priključak	G3/8
Material cover	Aluminijski lijev oplašteno
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Aluminij eloksirano