

# Linearni pogon DGPL-40-250-PPV-A-B-KF

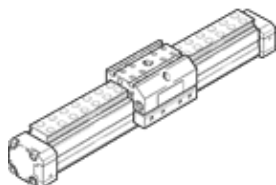
Broj artikla: 526665

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Za prepoznavanje pozicije, bez klipnjače, sa zatvorenim spojem između klipa i radnog dela 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.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	250 mm
Prečnik klipa	40 mm
Prigušivanje	PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo YSR: Amortizer, tvrda karakteristika
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vođica	Kuglično vođenje
Princip pogona	pričvršćenje oblikom (prorez)
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Operating pressure MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Pogonski pritisak	1,5 ... 8 bar
Način funkcionisanja	dvosmerno
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7::-]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - No corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Dužina prigušivanja	30 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	754 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	754 N
Pokretna masa	1.700 g
Pokretna masa kod hoda 0 mm	1.700 g
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	97 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	4.480 g
Alternativni priključci	vidi crtež proizvoda
Pneumatski priključak	G1/4
Material cover	Aluminijumski liv presvučeno
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijum eloksirano