

Linearni pogon DGPL-32-250-PPV-A-B-KF

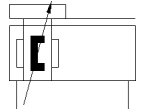
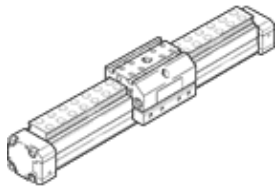
Broj artikla: 526657

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

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.

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	250 mm
Prečnik klipa	32 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	0,2 ... 0,8 MPa
Pogonski pritisak	2 ... 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	20 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	483 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	483 N
Pokretna masa	890 g
Pokretna masa kod hoda 0 mm	890 g
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	69 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	2.720 g
Alternativni priključci	vidi crtež proizvoda
Pneumatski priključak	G1/8
Material cover	Aluminijumski liv presvučeno
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijum eloksirano