

# Linearni pogon DGPL-18- -PPV-A-KF-B

Broj artikla: 161977

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

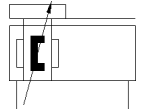
za prepoznavanje pozicije, bez klipnjače, sa zatvorenim spojem između klipa i povodnika i obostrano podesivim prigušenjem krajnjih položaja.

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 ... 1.800 mm
Promjer klipa	18 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	0,2 ... 0,8 MPa
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 korozione otpornosti KBK	0 - bez otpornosti na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Duljina prigušivanja	16 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	153 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	153 N
Pokretna masa	360 g
Pokretna masa kod hoda 0 mm	360 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	36 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	830 g
Alternativni priključci	vidi crtež proizvoda
Pneumatski priključak	M5
Material cover	Aluminijski lijev oplašteno
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Aluminij eloksirano