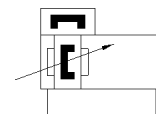
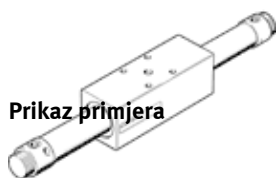


Linearni pogon DGO-16- -PPV-A-B

Broj artikla: 15222

FESTO

za prepoznavanje pozicije, s magnetskom spojkom.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	10 ... 2.500 mm
Promjer klipa	16 mm
Prigušivanje	PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo
Položaj ugradnje	proizvoljno
Princip povodnika	zatvaranje uzdužnom silom (magnet)
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Pogonski tlak	1,7 ... 7 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)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Temperatura okoline	-20 ... 60 °C
Duljina prigušivanja	14 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	121 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	121 N
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	3 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	620 g
Pneumatski priključak	M5
Material cover	Aluminij
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	visokolegirani čelik