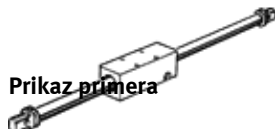
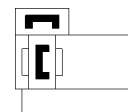


# Linearni pogon DGO-12- -P-A-B

Broj artikla: 15221

FESTO

za prepoznavanje pozicije, sa magnetnom spojnicom.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	10 ... 1.200 mm
Prečnik klipa	12 mm
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Princip pogona	zatvaranje uzdužnom silom (magnet)
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Pogonski pritisak	2 ... 7 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)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Temperatura okoline	-20 ... 60 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	68 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	68 N
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	2 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	320 g
Pneumatski priključak	M5
Material cover	Aluminijum
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	visokolegirani čelik