

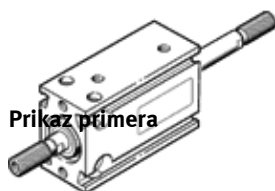
Kompaktni cilindar DMM-32- -P-A-S20

Broj artikla: 158555

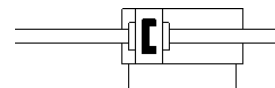
FESTO

za prepoznavanje pozicije, sa elastičnim prstenovima za amortizaciju u krajnjim položajima, različite mogućnosti pričvršćenja.

Ostale dužine hoda na zahtev. Može se dobiti samo u standardnim dužinama hoda 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 mm.



Prikaz primera



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	1 ... 50 mm
Prečnik klipa	32 mm
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcionisanja	dvosmerno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Profilna cev
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Through, hollow piston rod
Pogonski pritisak	0,6 ... 10 bar
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Prítezni moment pričvršćenja pogona	9 Nm +10 %
Teoretska sila kod 6 bara	415 N
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	415 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	415 N
Vrsta pričvršćenja	po izboru: sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem
Pneumatski priključak	G1/8
Material cover	Mesing
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Material piston rod	visokolegirani čelik, nerdajući