

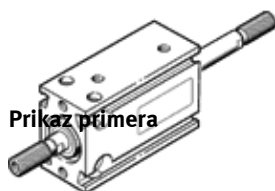
# Kompaktni cilindar DMM-16- -P-A-S20

Broj artikla: 158519

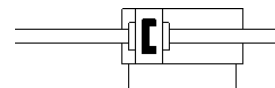
FESTO

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 mm.



Prikaz primera



## Tehnički podaci

Svojtvo	Vrednost
Hod	1 ... 40 mm
Prečnik klipa	16 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	1 ... 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
Pritezni moment pričvršćenja pogona	2,5 Nm +10 %
Teoretska sila kod 6 bara	104 N
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	104 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	104 N
Vrsta pričvršćenja	po izboru: sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem
Pneumatski priključak	M5
Material cover	Mesing
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Material piston rod	visokolegirani čelik, nerdajući