

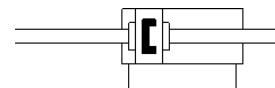
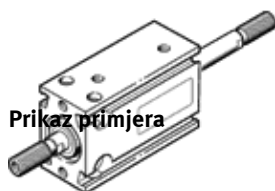
# Kompaktni cilindar DMM-16- -P-A-S20

Broj artikla: 158519

FESTO

za prepoznavanje pozicije, s elastičnim prstenima za amortizaciju u krajnjim položajima, različite mogućnosti pričvršćenja.

Ostale duljine hoda na upit. Može se dobiti samo u standardnim duljinama hoda 5, 10, 15, 20, 25, 30 mm.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	1 ... 40 mm
Promjer klipa	16 mm
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	dvoradno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Profilna cijev
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Through, hollow piston rod
Pogonski tlak	1 ... 10 bar
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
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: s prolaznim provrtom s unutarnjim navojem
Pneumatski priključak	M5
Material cover	Mjed
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Material piston rod	visokolegirani čelik, nehrđajući