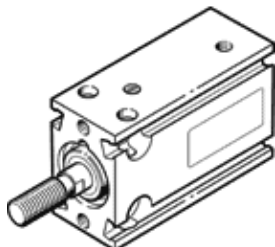


# Kompaktni cilindar EMM-16-5-P-A

Broj artikla: 158617

FESTO

za prepoznavanje pozicije, mnoge mogućnosti pričvršćenja, s prigušenjem na graničniku krajnjih položaja.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	5 mm
Promjer klipa	16 mm
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	jednoradni tlačno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Profilna cijev
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	jednostrana klipnjača
Pogonski tlak	1,5 ... 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	101 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	101 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