

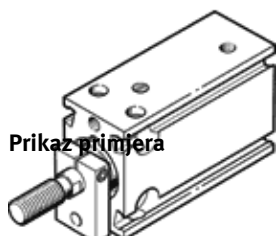
Kompaktni cilindar EMML-16- -P-A-S6

Broj artikla: 158645

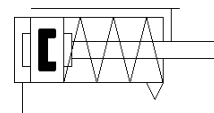
FESTO

osigurano od zakretanja, za beskontaktno očitavanje, mnoge mogućnosti pričvršćenja ("Multimount"), s graničnim prigušenjem u krajnjim položajima.

Druge duljine hoda na upit. Raspoloživo samo u standardnim duljinama hoda 5, 10, 15 mm.



Prikaz primjera



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	1 ... 15 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	Toplootporne brtve maks. 120°C
Osiguranje od zakretanja / vođenje	Šipka za vođenje s prečkom
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 ... 120 °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	FPM
Material housing	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Material piston rod	visokolegirani čelik, nehrđajući