

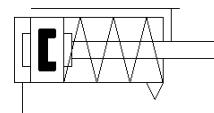
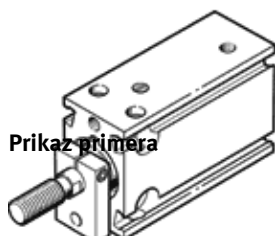
Kompaktni cilindar EMML-16- -P-A-S6

Broj artikla: 158645

FESTO

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

Druge dužine hoda na zahtev. Raspoloživo samo u standardnim dužinama hoda 5, 10, 15 mm.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	1 ... 15 mm
Prečnik klipa	16 mm
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcionisanja	jednosmerni pritsno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Profilna cev
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Toplootporne zaptivke maks. 120°C
Osiguranje od zakretanja / vođenje	Šipka za vođenje sa prečkom
Pogonski pritisak	1,5 ... 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 ... 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: sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem
Pneumatski priključak	M5
Material cover	Mesing
Material seals	FPM
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Material piston rod	visokolegirani čelik, nerdajući