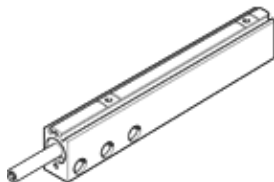


Cilindar za vođenje DFP-16-80-P-A

Broj artikla: 186735
Proizvod u napuštanju

FESTO

osigurano od zakretanja, za beskontaktnu detekciju položaja
Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2018. Alternativni proizvod vidi
Support Portal.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	80 mm
Promjer klipa	16 mm
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vodilica	Kuglično vođenje
Konstruktivna struktura	Vodilica
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Pogonski tlak	1 ... 10 bar
Maks. brzina	0,8 m/s
Način funkcioniranja	dvoradno
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 korozije otpornosti KBK	0 - bez otpornosti na koroziju
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,07 Nm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	91 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	121 N
Pokretna masa	75 g
Težina proizvoda	263 g
Pneumatski priključak	M5
Materijal - napomena	Bez bakra i PTFE-a
Material cover	Aluminijska legura za gnječenje
Material seals	NBR
Material housing	Aluminijska legura za gnječenje
Material piston rod	Čelik za poboljšanje