

Cilindar za vođenje

DFP-16-80-P-A-S2

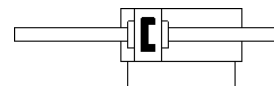
Broj artikla: 186771

Komponenta koja će prestati da se proizvodi

FESTO

Osigurano od zakretanja, za beskontaktnu detekciju položaja, sa prolaznom klipnjačom.

Komponenta se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2018. Vidi Support Portal za alternativni proizvod.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	80 mm
Prečnik klipa	16 mm
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vodica	Kuglično vođenje
Konstruktivna struktura	Vodica
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Prolazna klipnjača
Pogonski pritisak	1 ... 10 bar
Maks. brzina	0,8 m/s
Način funkcionisanja	dvosmerno
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	0 - No corrosion stress
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	91 N
Pokretna masa	102 g
Težina proizvoda	290 g
Pneumatski priključak	M5
Materijal - napomena	Bez bakra i PTFE-a
Material cover	Aluminijumska legura za kovanje
Material seals	NBR
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje
Material piston rod	Čelik za poboljšanje