

Cilindar sa dvostrukim klipom DPZJ-16-50-P-A-S20

Broj artikla: 159987

FESTO

Sa dve paralelne, prolazne klipnjače i poprečnim pločama za beskontaktnu detekciju položaja, sa elastičnim prstenovima za amortizaciju u krajnjim položajima.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	50 mm
Podesivo područje krajnjih položaja/dužina	10 mm
Prečnik klipa	16 mm
Vrste pogona, jedinica pogona	Prečka
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vodica	Klizna vodica
Konstruktivna struktura	Vodica
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Prolazna, šuplja klipnjača
Pogonski pritisak	1 ... 10 bar
Maks. brzina	1 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	2
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,15 Nm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	180 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	180 N
Alternativni priključci	vidi crtež proizvoda
Pneumatski priključak	M5
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijumska legura za kovanje
Informacija o materijalu, zaptivka	NBR
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijumska legura za kovanje
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik, nerđajući