

# Dvoklipni cilindar DPZJ-16-100-P-A-KF-S20

Broj artikla: 162059

FESTO

s dvije paralelne, prolazne klipnjače i jaramskim pločama za beskontaktnu detekciju položaja, s elastičnim prstenima za amortizaciju u krajnjim položajima.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	100 mm
Podesivo područje krajnjih položaja/duljina	10 mm
Promjer klipa	16 mm
Vrste pogona, jedinica pogona	Prečka
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vodilica	Kuglično vođenje
Konstruktivna struktura	Vodilica
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Prolazna, šuplja klipnjača
Pogonski tlak	1 ... 10 bar
Maks. brzina	1 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 korozione otpornosti KBK	0
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	Aluminijska legura za gnječenje
Informacija o materijalu, brtve	NBR
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijska legura za gnječenje
Informacija o materijalu, klipnjača	Čelik za kaljenje