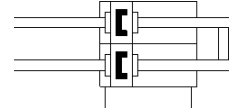


# Dvoklipni cilindar DPZ-10-25-P-A-KF-S20

Broj artikla: 162012

FESTO

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



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	25 mm
Podesivo područje krajnjih položaja/duljina	10 mm
Promjer klipa	10 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	2,5 ... 10 bar
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	0,08 Nm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	60 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	60 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