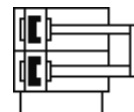


Dvoklipni cilindar DPZ-10-40-P-A-S6

Broj artikla: 159828

FESTO

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



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	40 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	Klizna vodilica
Konstruktivna struktura	Vodilica
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	S6: Toplootporne brtve maks.150 °C
Pogonski tlak	2,5 ... 10 bar
Način funkcioniranja	dvoradno
Pogonski medij	osušeni zrak, nauljen ili nenauljen
Klasa korozione otpornosti KBK	2
Temperatura okoline	-20 ... 120 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,08 Nm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	60 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	94 N
Alternativni priključci	vidi crtež proizvoda
Pneumatski priključak	M5
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijska legura za gnječenje
Informacija o materijalu, brtve	FPM
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijska legura za gnječenje
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik, nehrđajući