

Standardni cilindar DSN-10-100-P

Broj artikla: 5045
Proizvod u napuštanju

FESTO

zasnovano na DIN ISO 6432, s elastičnim prstenima za amortizaciju u krajnjim položajima. Različite mogućnosti pričvršćenja, sa i bez dodatnih pričvrstnih elemenata.

Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2018. Alternativni proizvod vidi Support Portal.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	100 mm
Promjer klipa	10 mm
Navoj klipnjače	M4
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara normi	CETOP RP 52 P ISO 6432
Kraj klipnjače	Vanjski navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Cijev cilindra
Prepoznavanje pozicije	bez
Varijante	jednostrana klipnjača
Pogonski tlak	1,5 ... 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	2 - Moderate corrosion stress
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,05 J
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	39,6 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	47,1 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	8,5 g
Prirast težine po 10 mm hoda	2,7 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	37,3 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	1 g
Vrsta pričvršćenja	s priborom
Pneumatski priključak	M5
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijska legura za gnječenje bezbojno eloksirano
Informacija o materijalu, brtve	NBR TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik, nehrđajući
Informacija o materijalu, cijev cilindra	visokolegirani čelik, nehrđajući