

Standardni cilindar DSNU-12- -P-A-S10

Broj artikla: 161219

FESTO

prema DIN ISO 6432, za beskontaktnu detekciju položaja. Različite mogućnosti pričvršćenja, sa i bez dodatnih pričvrstnih elemenata. S elastičnim prstenima za amortizaciju u krajnjim položajima.

Za očitavanje pozicije beskontaktnim prekidačima potreban je minimalni hod od 10 mm.



Prikaz primjera

Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	10 ... 200 mm
Promjer klipa	12 mm
Navoj klipnjače	M6
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	za beskontaktni prekidač
Varijante	Stalno polagano kretanje
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 - umjerena otpornost na koroziju
Temperatura okoline	5 ... 80 °C
Dozvola	Germanischer Lloyd
Energija naleta u krajnjim položajima	0,07 J
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	50,9 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	67,9 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	18,5 g
Prirast težine po 10 mm hoda	4 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	75 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	2 g
Vrsta pričvršćenja	s priborom
Pneumatski priključak	M5
Materijal - napomena	Sadrži materijale sa supstancama koje ometaju kvašenje lakom RoHS sukladno
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijska legura za gnječenje bezbojno eloksirano
Informacija o materijalu, brtve	FPM NBR
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik, nehrđajući
Informacija o materijalu, cijev cilindra	visokolegirani čelik, nehrđajući