

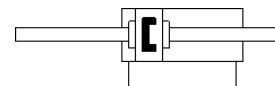
Okrugli cilindar DSNU-5/8"- -P-A-S2

Broj artikla: 548513

FESTO

zasnovano na DIN ISO 6432, za prepoznavanje pozicije. Različite mogućnosti pričvršćenja, sa i bez dodatnih elemenata za pričvršćenje. S elastičnim prigušnim prstenima u krajnjim položajima.

Za detekciju pozicije beskontaktnim prekidačima potreban je najmanji hod od 0,04 cola.



Prikaz primjera



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	0,4 ... 8 "
Promjer klipa	5/8"
Navoj klipnjače	10-32 UNF-2A
Zasnovano na normi	ISO 6432
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Kraj klipnjače	Vanjski navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Prolazna klipnjača
Operating pressure MPa	0,1 ... 1 MPa
Pogonski tlak	1 ... 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
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okoline	-4 ... 176 °F
Energija naleta u krajnjim položajima	0,1106 ft-lbf
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	20,74 lbf
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	24,12 lbf
Pokretna masa kod hoda 0 mm	0,811 oz
Prirast težine po 10 mm hoda	0,071 oz
Vrsta pričvršćenja	s priborom
Pneumatski priključak	10-32 UNF-2B
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material cover	Aluminijska legura za gnječenje
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material piston rod	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material cylinder barrel	visokolegirani čelik, nehrđajući