

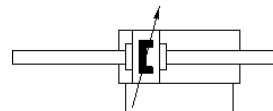
Okrugli cilindar DSNU-1 5/8"- -PPV-A-S2

Broj artikla: 548525

FESTO

zasnovano na DIN ISO 6431, za prepoznavanje pozicije. Različite mogućnosti pričvršćenja, sa i bez dodatnih elemenata za pričvršćenje. Sa podesivim prigušenjem krajnjih položaja.

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



Prikaz primera

Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	0,4 ... 20 "
Prečnik klipa	1 5/8"
Navoj klipnjače	1/2-20 UNF-2A
Zasnovano na normi	ISO 6431
Prigušivanje	PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo
Položaj ugradnje	proizvoljno
Kraj klipnjače	Spoljašnji navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Prolazna klipnjača
Operating pressure MPa	0,1 ... 1 MPa
Pogonski pritisak	1 ... 10 bar
Način funkcionisanja	dvosmerno
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okoline	-4 ... 176 °F
Energija naleta u krajnjim položajima	0,5163 ft-lbf
Dužina prigušivanja	0,71 "
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	126,66 lbf
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	150,58 lbf
Pokretna masa kod hoda 0 mm	8,113 oz
Dodatna težine po 10 mm hoda	0,564 oz
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Pneumatski priključak	1/4 NPT
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material cover	Aluminijumska legura za kovanje
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material piston rod	visokolegirani čelik, nerđajući
Material cylinder barrel	visokolegirani čelik, nerđajući