

# Okrugli cilindar DSNU-5/8"- -P

Broj artikla: 548475

Komponenta koja će prestati da se proizvodi

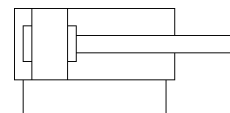
FESTO

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

Tip se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2022. Vidi Support Portal za alternativni proizvod.



Prikaz primera



## Tehnički podaci

Svojtvo	Vrednost
Hod	0,04 ... 8 "
Prečnik 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	Spoljašnji navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača
Prepoznavanje pozicije	bez
Varijante	jednostrana 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	0,1106 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	23 g
Pokretna masa kod hoda 0 mm	0,811 oz
Dodatna težine po 10 mm hoda	0,071 oz
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Pneumatski priključak	10-32 UNF-2B
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material cover	Aluminijumska legura za kovanje
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material piston rod	visokolegirani čelik, nerđajući
Material cylinder barrel	visokolegirani čelik, nerđajući