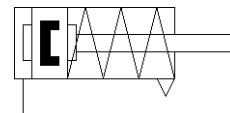
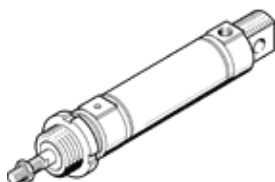


# Okrugli cilindar ESNU-32-10-P-A

Broj artikla: 196376

FESTO

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



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	10 mm
Prečnik klipa	32 mm
Navoj klipnjače	M10x1,25
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Cev cilindra
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Operating pressure MPa	0,12 ... 1 MPa
Pogonski pritisak	1,2 ... 10 bar
Način funkcionisanja	jednosmerni pritsno
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	-20 ... 80 °C
Povratna sila opruge kod uvučene klipnjače	36 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	36 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	442,2 N
Pokretna masa	130 g
Pokretna masa kod hoda 0 mm	121 g
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	9 g
Težina proizvoda	386 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	370,5 g
Dodatna težine po 10 mm hoda	15,5 g
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Pneumatski priključak	G1/8
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material cover	Aluminijumska legura za kovanje
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material piston rod	visokolegirani čelik
Material cylinder barrel	visokolegirani čelik, nerđajući