

Okrugli cilindar ESNU-63- -

Broj artikla: 194005

FESTO

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



Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Hod	1 ... 50 mm
Prečnik klipa	63 mm
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Cev cilindra
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Povećana hemijska otpornost Produženi spoljašnji navoj klipnjače Unutrašnji navoj na klipnjači Piston rod with special thread Spoljašnji navoj klipnjače jednostrano skraćen Produžena klipnjača priključak kompresovanog vazduha aksijalno konstantno lagano kretanje Nisko trenje jednostrana klipnjača
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 ... 120 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1.668 ... 1.703 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	459 g
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	25 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	1.445 g
Dodatna težine po 10 mm hoda	44 g
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Pneumatski priključak	G3/8
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material cover	Aluminijumska legura za kovanje
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material piston rod	visokolegirani čelik
Material cylinder barrel	visokolegirani čelik, nerdajući