

# Okrugli cilindar ESNU-63-10-P

Broj artikla: 195879

FESTO

prema DIN ISO 6432, s elastičnim prigušnim prstenima u krajnjim položajima. Različite mogućnosti pričvršćenja, sa ili bez dodatnih elemenata pričvršćenja.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	10 mm
Promjer klipa	63 mm
Navoj klipnjače	M16x1,5
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Cijev cilindra
Operating pressure MPa	0,12 ... 1 MPa
Pogonski tlak	1,2 ... 10 bar
Način funkcioniranja	jednoradni tlačno
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
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Povratna sila opruge kod uvučene klipnjače	95 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	95 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1.763 N
Pokretna masa	484 g
Pokretna masa kod hoda 0 mm	459 g
Prirast težine po 10 mm hoda	44 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	1.445 g
Težina proizvoda	1.489 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	25 g
Vrsta pričvršćenja	s priborom
Pneumatski priključak	G3/8
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material cover	Aluminijska legura za gnječenje
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material piston rod	visokolegirani čelik
Material cylinder barrel	visokolegirani čelik, nehrđajući