

# Okrugli cilindar DSNU-63-250-P-A

Broj artikla: 196018

FESTO

za prepoznavanje pozicije, s elastičnim prigušnim prstenima u krajnjim položajima. Različite mogućnosti pričvršćenja, sa i bez dodatnih elemenata za pričvršćenje.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	250 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
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Operating pressure MPa	0,1 ... 1 MPa
Pogonski tlak	1 ... 10 bar
Način funkcioniranja	dvoradno
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
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	1.681,9 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1.870,3 N
Pokretna masa	1.084 g
Težina proizvoda	2.545 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