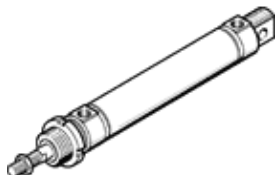


# Okrugli cilindar DSNU-63-125-P-A

Broj artikla: 196015

FESTO

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



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	125 mm
Prečnik klipa	63 mm
Navoj klipnjače	M16x1,5
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Cev cilindra
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Operating pressure MPa	0,1 ... 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	-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	772 g
Težina proizvoda	1.995 g
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Pneumatski priključak	G3/8
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, nerdajući