

# Okrugli cilindar ESNU-63- -

Broj dijela: 194005

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Hod	1 mm...50 mm
Promjer klipa	63 mm
Prigušenje	elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj montaže	po želji
Konstruktivna struktura	Klip Piston rod Cilindrična cijev
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
varijante	Povećana kemijska otpornost Produženi muški navoj klipnjače Unutarnji navoj na klipnjači Poseban navoj na klipnjači Vanjski navoj klipnjače, s jedne strane skraćen Produžena klipnjača Aksijalni priključak komprimiranog zraka Konstantno polagano kretanje Bez trenja jednostrana klipnjača
Radni tlak	0.12 MPa...1 MPa 1.2 bar...10 bar
Način rada	jednoradni potiskujući
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4]
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu)
Klasa otpornosti na koroziju CRC	2 - umjereno opterećenje korozijom
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L
Temperatura okoline	-20 °C...120 °C
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje	1668 N...1703 N
Pokretna masa s hodom od 0 mm	459 g
Doplata pomaknute mase po hodu od 10 mm	25 g
Osnovna težina s hodom od 0 mm	1445 g
Dodatna težina po hodu od 10 mm	44 g
Vrsta montaže	s priborom
Pneumatski priključak	G3/8
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS

<b>Svojstvo</b>	<b>Vrijednost</b>
Materijalni pokrov	Kovana aluminijska legura
Materijalne brtve	NBR TPE-U (PU)
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik
Materijal cijevi cilindra	visokolegirani nehrđajući čelik