

# Okrugli cilindar ESNU-32- -

Broj dela: 194002

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	1 mm...50 mm
Prečnik klipa	32 mm
Prigušenje	elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane
Ugradni položaj	Proizvoljan
Dizajn	Klip Klipnjača Kučište cilindra
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Varijante	Povećana hemijska otpornost Produženi spoljašnji navoj klipnjače Unutrašnji navoj na klipnjači Poseban navoj na klipnjači Spoljašnji navoj klipnjače skraćen sa jedne strane Proširena klipnjača Priključak za komprimovani vazduh, aksijalni Konstantno sporo kretanje Sa malo trenja Klipnjača na jednom kraju
Radni pritisak	0.12 MPa...1 MPa 1.2 bar...10 bar
Funkcija	potiskujući sa jednostrukim dejstvom
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti)
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okruženja	-20 °C...120 °C
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	406 N...422 N
Pokretna masa pri 0 mm hoda	121 g
Dodatak pokretnoj masi za 10 mm hoda	9 g
Osnovna težina kod hoda od 0 mm	371 g
Dodatak težini na 10 mm hoda	15.5 g
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Pneumatski priključak	G1/8

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obrada
Radni materijal zaptivki	NBR TPE-U(PU)
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik
Materijal komore cilindra	visokolegirani čelik, nerđajući