

# Okrugli cilindar ESNU-32-10-P-A

Broj dela: 196376

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	10 mm
Prečnik klipa	32 mm
Navoj klipnjače	M10x1,25
Prigušenje	elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane
Ugradni položaj	Proizvoljan
Dizajn	Klip Klipnjača Kućište cilindra
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
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...80 °C
Povratna sila opruge kod uvučene klipnjače	36 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače	36 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	442.2 N
Pokretna masa	130 g
Pokretna masa pri 0 mm hoda	121 g
Dodatak pokretnoj masi za 10 mm hoda	9 g
Težina proizvoda	386 g
Osnovna težina kod hoda od 0 mm	370.5 g
Dodatak težini na 10 mm hoda	15.5 g
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Pneumatski priključak	G1/8
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obrada

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Radni material zaptivki	NBR TPE-U(PU)
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik
Materijal komore cilindra	visokolegirani čelik, nerđajući