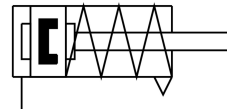


# Okrugli cilindar ESNU-63-10-P-A

Broj dijela: 196385

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Hod	10 mm
Promjer klipa	63 mm
Navoj klipnjače	M16x1,5
Prigušenje	elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj montaže	po želji
Konstruktivna struktura	Klip Piston rod Cilindrična cijev
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
Radni tlak	0.12 MPa...1 MPa 1.2 bar...10 bar
Način rada	jednoradni potiskujuči
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...80 °C
Povratna sila opruge kada je klipnjača uvučena	95 N
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), obrnuto	95 N
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje	1765 N
Pokretna masa	484 g
Pokretna masa s hodom od 0 mm	459 g
Doplata pomaknute mase po hodu od 10 mm	25 g
Težina proizvoda	1489 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
Materijalni pokrov	Kovana aluminijska legura
Materijalne brtve	NBR TPE-U (PU)

Svojstvo	Vrijednost
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik
Materijal cijevi cilindra	visokolegirani nehrđajući čelik