

Okrugli cilindar ESNU-50-50-P-A

Broj dijela: 196384

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Hod	50 mm
Promjer klipa	50 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 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...80 °C
Povratna sila opruge kada je klipnjača uvučena	60 N
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), obrnuto	60 N
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje	1072.8 N
Pokretna masa	538 g
Pokretna masa s hodom od 0 mm	413 g
Doplata pomaknute mase po hodu od 10 mm	25 g
Težina proizvoda	1287 g
Osnovna težina s hodom od 0 mm	1087 g
Dodatna težina po hodu od 10 mm	40 g
Vrsta montaže	s priborom
Pneumatski priključak	G1/4
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