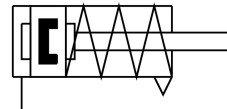


Okrugli cilindar ESNU-63-50-P-A

Broj dela: 196387

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	50 mm
Prečnik klipa	63 mm
Navoj klipnjače	M16x1,5
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	sa jednostrukim dejstvom potiskujući
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	60 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače	60 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	1765 N
Pokretna masa	584 g
Pokretna masa pri 0 mm hoda	459 g
Dodatak pokretnoj masi za 10 mm hoda	25 g
Težina proizvoda	1665 g
Osnovna težina kod hoda od 0 mm	1445 g
Dodatak težini na 10 mm hoda	44 g
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Pneumatski priključak	G3/8
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obrada

Karakteristika	Vrednost
Radni materijal zaptivki	NBR TPE-U(PU)
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik
Materijal komore cilindra	visokolegirani čelik, nerđajući