

Ravni cilindar DZF-63- -P-A-S6

Broj dijela: 164080

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Hod	1 mm...320 mm
Promjer klipa	63 mm ekvivalentni promjer
Navoj klipnjače	M10
Maksimalni kut rotacije klipnjače +/-	0.4 deg
Prigušenje	elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj montaže	po želji
Način rada	dvoradni
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
varijante	Brtve otporne na toplinu maks. 120 °C
Osiguranje od zakretanja/vođenje	Ovalni klip
Radni tlak	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
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	0 °C...120 °C
Energija udara u krajnjim položajima	0.35 J
Maksimalni zakretni moment uređaja protiv uvrtnja	1.5 Nm
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), obrnuto	1682 N
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje	1870 N
Pokretna masa s hodom od 0 mm	337 g
Doplata pomaknute mase po hodu od 10 mm	25 g
Dodatna težina po hodu od 10 mm	91 g
Osnovna težina s hodom od 0 mm	1379 g
Vrsta montaže	s unutarnjim navojem s priborom neobavezno:
Pneumatski priključak	G1/4
Materijalni pokrov	Lijevani aluminij

Svojstvo	Vrijednost
Materijalne brtve	FPM
Materijal za kućište	Kovana aluminijska legura, eloksirana
Materijal brtve klipa	HNBR
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik