

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

Broj dijela: 161307

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Hod	1 mm...320 mm
Promjer klipa	63 mm ekvivalentni promjer
Maksimalni kut rotacije klipnjače +/-	0.4 deg
Prigušenje	elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj montaže	po želji
Način rada	dvoradni
Konstruktivna struktura	Klip Piston rod
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
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	neobavezno: s unutarnjim navojem s priborom
Pneumatski priključak	G1/4
Materijalni pokrov	Lijevani aluminij
Materijalne brtve	FPM

Svojstvo	Vrijednost
Materijal za kućište	Aluminij klizno eloksirano
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik