

# Ravni cilindar DZF-18-125-P-A

Broj dijela: 164021

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Hod	125 mm
Promjer klipa	18 mm ekvivalentni promjer
Maksimalni kut rotacije klipnjače +/-	1.2 deg
Prigušenje	elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj montaže	po želji
Način rada	dvoradni
Konstruktivna struktura	Klip Piston rod
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
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	-20 °C...80 °C
Maksimalni zakretni moment uređaja protiv uvrtnja	0.2 Nm
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), obrnuto	123 N
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje	153 N
Pokretna masa s hodom od 0 mm	24 g
Doplata pomaknute mase po hodu od 10 mm	4 g
Dodatna težina po hodu od 10 mm	13 g
Osnovna težina s hodom od 0 mm	107 g
Vrsta montaže	neobavezno: s unutarnjim navojem s priborom
Pneumatski priključak	M5
Materijalni pokrov	Kovana aluminijska legura
Materijalne brtve	NBR TPE-U (PU)

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