

Cilindar s dvostrukim klipom DPZJ-16-10-P-A-KF-S2

Broj dijela: 162047

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Hod	10 mm
Podesiv krajnji položaj/dužina	10 mm
Promjer klipa	16 mm
Način rada pogonske jedinice	jaram
Prigušenje	elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj montaže	po želji
Vodilica	Vodilica za kuglice
Konstruktivna struktura	Vodilica
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
varijante	Klipnjača cijelom duljinom
Radni tlak	0,1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Maks. brzina	1 m/s
Način rada	dvoradni
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	0 - nema izloženosti koroziji
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L
Temperatura okoline	-20 °C...80 °C
Energija udara u krajnjim položajima	0,15 Nm
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), obrnuto	180 N
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje	180 N
Alternativne veze	vidi crtež proizvoda
Pneumatski priključak	M5
Materijalni pokrov	Kovana aluminijska legura
Materijalne brtve	NBR
Materijal za kućište	Kovana aluminijska legura
Materijal klipnjače	Čelik za kaljenje kućišta