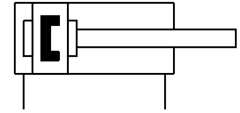


Siłownik płaski DZF-11/16^{mm}-1^{mm}-A-P-A

Numer produktu: 194137

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Skok	1 in
Ø tłoka	11/16 ^{mm}
Maks. kąt skręcania tłoczyska +/-	1.2 deg
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron
Sposób działania	dwustronnego działania
Zabezpieczenie przed obrotem / prowadzenie	Tłok owalny
Ciśnienie robocze	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-20 °C...80 °C
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	123 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	153 N
Ruchoma masa przy skoku 0 mm	24 g
Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku	360 g
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	4 g
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	107 g
Przyłącze pneumatyczne	10-32 UNF-2B
Materiał pokrywy	Aluminium
Materiał uszczelnień	FPM TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał tłoczyska	Nierdzewna stal stopowa