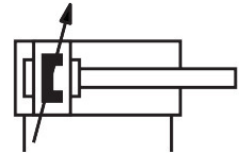


Siłownik płaski DZH-50-125-PPV-A

Numer produktu: 14068

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Skok	125 mm
Ø tłoka	50 mm odpowiednik dla średnicy
Maks. kąt skręcania tłoczyska +/-	0.75 stopień
Amortyzacja	amortyzacja pneumatyczna, regulowana w obu położeniach końcowych
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	dwustronnego działania
Konstrukcja	Tłok Tłoczysko
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Zabezpieczenie przed obrotem / prowadzenie	Tłok owalny
Ciśnienie robocze	0.06 MPa...1 MPa 0.6 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 olejowania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-20 °C...80 °C
Długość amortyzacji	23 mm
Maks. moment obrotowy dla zabezpieczenia przed obrotem	1.7 Nm
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	989.6 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	1178 N
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	60 g
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	1200 g
Typ mocowania	Przy pomocy gwintu wewnętrznego Przy pomocy osprzętu opcjonalnie:
Przyłącze pneumatyczne	G1/4
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Aluminium
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Aluminium

Cechy	Wartość
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa