

Jednostka mini DGSC-6-10-P-L

Numer produktu: 569793

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Skok	10 mm
Ø tłoka	6 mm
Tryb pracy jednostki napędowej	Płyta spinająca
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron
Pozycja montażu	dowolny
Prowadnica	Prowadnica na łożyskach kulkowych z koszykiem
Konstrukcja	Mechanizm dźwigniowy
Sygnalizacja położenia	brak
Symbol	00991263
Ciśnienie robocze	0.1 MPa ... 0.6 MPa
Ciśnienie robocze	1 bar ... 6 bar
Ciśnienie robocze	14.5 psi ... 87 psi
Powtarzalność	0,2 mm
Sposób działania	dwustronnego działania
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-B2-L
Temperatura otoczenia	10 °C ... 50 °C
Maks. siła Fy	20 N
Maks. siła Fz	20 N
Maks. moment Mx	0.3 Nm
Maks. moment My	0.4 Nm
Maks. moment Mz	0.4 Nm
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	12.7 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	17 N
Ruchoma masa własna	17 g
Waga produktu	42 g
Typ mocowania	przy pomocy gwintu wew. i kołka pasowanego
Przylącze pneumatyczne	M3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Polioksymetylen
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał prowadnicy	stal wysokostopowa
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa nierdzewna

Cechy	Wartość
Materiał tłoczyska	Nierdzewna stal stopowa