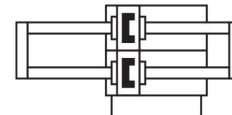


Siłownik z dwoma tłokami DGTZ-GF-16- -J-T-P-A

Numer produktu: 8150887

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Min. granica skoku (twarda)	101 mm
Skok	101 mm...200 mm
Maks. granica skoku (twarda)	200 mm
Zakres regulacji położenia końcowego/długość	10 mm
Ø tłoka	16 mm
Tryb pracy jednostki napędowej	Dwa jarzma
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron
Pozycja montażu	dowolny
Prowadnica	Prowadnica ślizgowa
Konstrukcja	Prowadnica
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Ciśnienie robocze	0.12 MPa...0.8 MPa 1.2 bar...8 bar
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 olejonym (po rozpoczęciu olejania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Klasa Cleanroom	Klasa 6 wg ISO 14644-1
Temperatura otoczenia	-10 °C...80 °C
Energia uderzenia w pozycjach końcowych	0.15 Nm
Maks. efektywne obciążenie w zależności od skoku przy zdefiniowanej odległości xs	10.7 N...11.3 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	181 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	181 N
Ruchoma masa własna	293 g...453 g
Ruchoma masa przy skoku 0 mm	133 g
Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku	16 g
Waga produktu	767 g...1070 g
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	370 g
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	35 g

Cechy	Wartość
Przylącze pneumatyczne	M5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany
Materiał tłoczyska	Nierdzewna stal stopowa