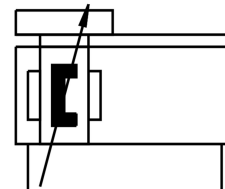


# Napęd liniowy DLGF-KF-40-500-PPSA

Numer produktu: 5074762

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Skok	500 mm
Ø tłoka	40 mm
Amortyzacja	samonastawna amortyzacja pneumatyczna w położeniu końcowym
Pozycja montażu	dowolny
Prowadnica	Prowadnica z łożyskami kulkowymi w obiegu zamkniętym
Zasada zabierania	kształtowo (rowek)
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Ciśnienie robocze	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
Sposób działania	dwustronnego działania
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	0 °C...60 °C
Długość amortyzacji	12.9 mm
Maks. siła Fy	1700 N
Maks. siła Fz (w kierunku napędu)	2000 N
Maks. siła +Fz (z dala od napędu)	1150 N
Maks. moment Mx	54 Nm
Maks. moment My	90 Nm
Maks. moment Mz	90 Nm
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	754 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	754 N
Ruchoma masa własna	2540 g
Waga produktu	10856 g
Przyłącza alternatywne	patrz rysunek produktu
Typ mocowania	Mocowanie bezpośrednie przez otwór przelotowy Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne	G1/4

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS nie zawiera miedzi
Materiał pokrywy	Odlew aluminium, powlekany
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Aluminium anodowane