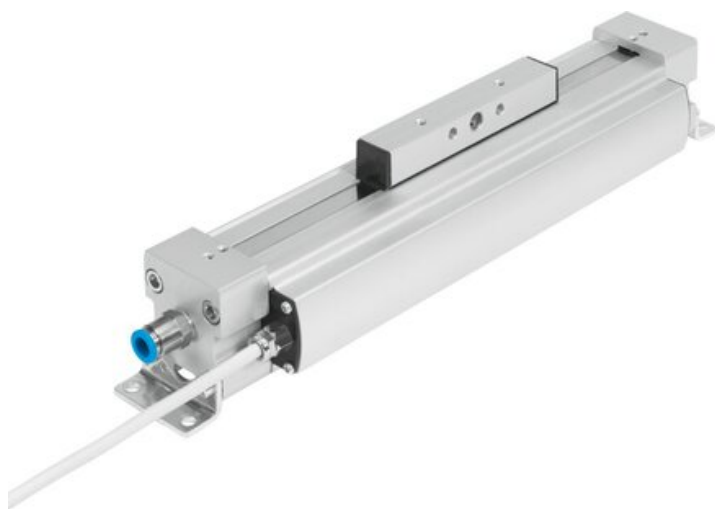




Napęd liniowy DDLI-25-1000-P (1315779-C) serii DDLI - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO093211**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Pneumatyczny napęd pozycjonujący z bezdotykowym systemem pomiaru położenia do montażu z własnym układem prowadzenia klienta.

- Na bazie napędu liniowego DGC-K
- Bez prowadzenia
- Z bezstykowym układem pomiaru położenia
- Z pozycjonerem CPX-CMAX nadaje się do pozycjonowania
- Ze sterownikiem położenia końcowych CPX-CMPX lub SPC11 nadaje się do systemów Softstop
- Pomiar wartości bezwzględnych
- Możliwość zastosowania jako siłownik pomiarowy
- Stopień ochrony IP 67
- Do montażu na prowadnicy dostarczonej przez klienta
- Przyłącza pneumatyczne na pokrywie końcowej

Dane techniczne

Skok	100 mm
Ø tłoka	25 mm
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron
Pozycja montażu	dowolny
Sygnalizacja położenia	z wbudowanym układem pomiaru położenia
Ciśnienie robocze	0.2 MPa

Ciśnienie robocze	2 bar
Ciśnienie robocze	29 psi
Sposób działania	dwustronnego działania
Certyfikacja	RCM Mark
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Praca z olejonym powietrzem nie jest możliwa
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	295 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	295 N
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne	G1/8
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał uszczelnień	NBR

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-FESTO093211