



Napęd liniowy DGO-12-300-P-A-B (15221-C) serii DGO - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO071581**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Napęd pozycjonowany z magnetycznym przenoszeniem siły bez połączenia mechanicznego. Komora tłoka i wózek są hermetycznie uszczelnione.

- Sprzężenie magnetyczne tłoka z wózkiem
- Całkowicie szczelna konstrukcja
- Brak możliwości wnikania brudu i pyłu
- Zrównoważona eksploatacja dzięki redukcji wycieków w miejscach uszczelnienia

Dane techniczne

Skok	10 mm
Ø tłoka	12 mm
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron
Pozycja montażu	dowolny
Zasada zabierania	Blokada siłowa (magnetyczna)
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Symbol	00991736
Ciśnienie robocze	2 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)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-20 degC
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	68 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	68 N
Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku	2 g
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	320 g
Przyłącze pneumatyczne	M5
Materiał pokrywy	Aluminium
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-FESTO071581