



Napęd liniowy DGO-32-1162-PPV-A-B (15225-C) serii DGO - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO071591**

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.

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

Dane techniczne

Skok	10 mm
Ø tłoka	32 mm
Amortyzacja	amortyzacja pneumatyczna, regulowana w obu położeniach końcowych
Pozycja montażu	dowolny
Zasada zabierania	Blokada siłowa (magnetyczna)
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Symbol	00991250
Ciśnienie robocze	1.4 bar
Sposób działania	dwustronnego działania
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-20 degC
Długość amortyzacji	20 mm
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	483 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	483 N
Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku	6 g
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	2400 g
Przyłącze pneumatyczne	G1/8
Materiał pokrywy	Aluminium
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-FESTO071591