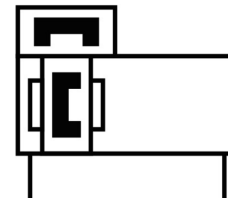


Napęd liniowy DGO-12- -P-A-B

Numer produktu: 15221

FESTO



 [General operating condition](#)

Karta danych

Ogólny arkusz danych - poszczególne wartości zależą od konfiguracji.

Cechy	Wartość
Skok	10 mm ... 1200 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 ... 7 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 °C ... 60 °C
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 TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa