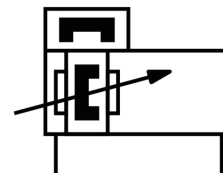


Napęd liniowy DGO-16- -PPV-A-B

Numer produktu: 15222

FESTO



 [General operating condition](#)

Karta danych

Ogólny arkusz danych - poszczególne wartości zależą od konfiguracji.

Cechy	Wartość
Skok	10 mm ... 2500 mm
Ø tłoka	16 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	1.7 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
Długość amortyzacji	14 mm
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	121 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	121 N
Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku	3 g
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	620 g
Przyłącze pneumatyczne	M5
Materiał pokrywy	Aluminium
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa