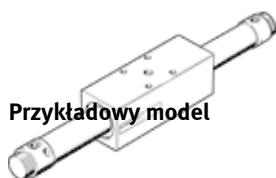


Napęd liniowy DGO-16- -PPV-A-B

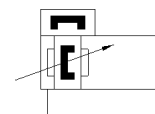
Numer części: 15222

FESTO

z bezdotykową sygnalizacją położenia, beztłoczyskowy, ze sprzężeniem magnetycznym tłoka z wózkiem.



Przykładowy model



Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	10 ... 2 500 mm
Średnica tłoka	16 mm
Amortyzacja	PPV: regulowana amortyzacja pneumatyczna w położeniach końcowych
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zasada przeniesienia napędu	Przeniesienie siły przez sprzężenie magnetyczne
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Ciśnienie robocze	1.7 ... 7 bar
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Długość amortyzacji	14 mm
Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót	121 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	121 N
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	3 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	620 g
Przyłącza pneumatyczne	M5
Materiał pokrywy	Aluminium
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa