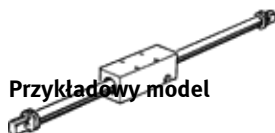
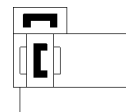


Napęd liniowy DGO-12- -P-A-B

Numer części: 15221

FESTO

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



Przykładowy model

Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	10 ... 1 200 mm
Średnica tłoka	12 mm
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zasada przeniesienia napędu	Przeniesienie siły przez sprzężenie magnetyczne
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Ciśnienie robocze	2 ... 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
Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót	68 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	68 N
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	2 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	320 g
Przyłącza pneumatyczne	M5
Materiał pokrywy	Aluminium
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa