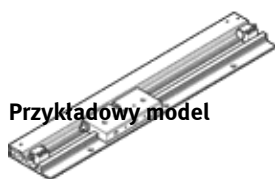


Napęd liniowy SLG-8- -

Numer części: 187857

FESTO



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Skok	100 ... 500 mm
Średnica tłoka	8 mm
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron Amortyzator, charakterystyka twarda
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek
Maks. liczba położeń pośrednich	4
Zasada przeniesienia napędu	Połączenie mechaniczne tłoka z wózkiem/suwakiem
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Warianty	Ciągnący
Ciśnienie robocze	2.5 ... 8 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)
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót	30 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	30 N
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	12 g
Alternatywne przyłącza	Patrz opis produktu
Przyłącza pneumatyczne	M3
Materiał pokrywy	POM
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Aluminium Anodowanie