

Jednostka liniowa SLE-50- -KF-A

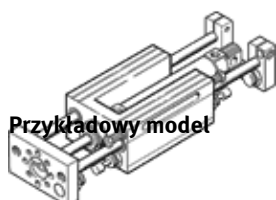
Numer części: 150921

Classic - Nie stosować w nowych projektach

FESTO

Trzpienie lub tulejki centrujące są dostarczane w komplecie z jednostką liniową. Wyłączniki SIEN-... można zamawiać w systemie modułowym poprzez kody PV, PH, NV, NH. Można je również zamówić jako części zamienne.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Skok	10 ... 500 mm
Średnica tłoka	50 mm
Tryb pracy jednostki napędowej	Z płytką spinającą
Amortyzacja	Amortyzator, charakterystyka twarda
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek
Konstrukcja	Z prowadnicami
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników Przy pomocy czujników indukcyjnych
Ciśnienie robocze MPa	0.15 ... 1.2 MPa
Ciśnienie robocze	1.5 ... 12 bar
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót	990 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	1 178 N
Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku	3 600 g
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	77 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	9 200 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	125 g
Przyłącza pneumatyczne	G1/4
Materiał pokrywy	Odlew aluminiowy
Materiał uszczelnień	PA
Materiał obudowy	Odlew aluminiowy
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa
Materiał rury siłownika	Stop aluminium