

Jednostka liniowa SLE-16- -KF-A

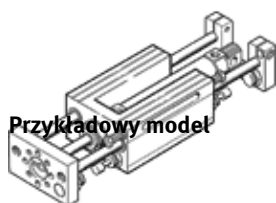
Numer części: 150090

Classic - Nie stosować w nowych projektach

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

FESTO



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Skok	10 ... 200 mm
Średnica tłoka	16 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	0.25 ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	2.5 ... 10 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	104 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	121 N
Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku	230 g
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	8 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	913 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	13 g
Przyłącza pneumatyczne	M5
Materiał pokrywy	Stop aluminium
Materiał uszczelnień	PA
Materiał obudowy	Aluminium
Materiał tłocznika	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał rury siłownika	Stal wysokostopowa, nierdzewna