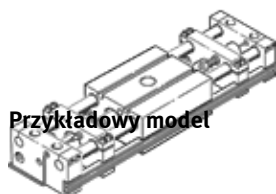


# Jednostka liniowa SLM-16- -KF-A

Numer części: 32782

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.



Przykładowy model

## Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Skok	10 ... 800 mm
Średnica tłoka	16 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
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników Przy pomocy czujników indukcyjnych
Warianty	Wykonanie podstawowe Prowadnica wydrążona Prowadnica wydrążona i płyta zwrotna
Ciśnienie robocze MPa	0.7 MPa
Ciśnienie robocze	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)
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
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
Przemieszczana masa własna	1 080 g
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	15 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	1 730 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	15 g
Przyłącza pneumatyczne	M5
Materiał pokrywy	Aluminium
Materiał uszczelnień	PA TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Aluminium