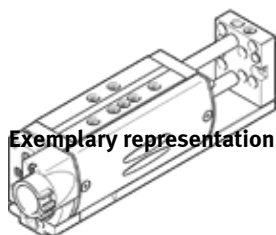


Moduł liniowy HMPL-16- -

Numer części: 191182

FESTO

Typ wycofywany z produkcji. Dostarczany do 2012.



Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Skok	50 ... 160 mm
Średnica tłoka	16 mm
Tryb pracy jednostki napędowej	Jarżmo
Amortyzacja	Amortyzator, charakterystyka miękka
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych
Konstrukcja	Prowadzenie Jarżmo-kinematyka Tłoczysko
Maks. liczba położeń pośrednich	1
Sygnalizacja położenia	Do czujników
Warianty	Jednostka zaciskowa na tłoczysku Ciągący
Ciśnienie robocze	4 ... 8 bar
Maks. prędkość, wysuw	≤ 1.7 m/s
Maks. prędkość, cofanie	≤ 1.6 m/s
Maks. wartość złożonego obciążenia	≤ 400 ms
Dokładność powtarzalności	< 0,02 mm
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Klasa odporności na korozję KBK	1
Poziom hałasu	57 dB(A)
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Długość amortyzacji	10 mm
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	121 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	104 N
Przyłącza pneumatyczne	QSM-4
Uwaga odnośnie materiałów	Bez miedzi i PTFE
Materiał pokrywy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał uszczelnień	NBR PUR
Materiał płyty przedniej	Stop aluminium Anodowanie
Materiał prowadnicy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał obudowy	Stop aluminium Anodowanie