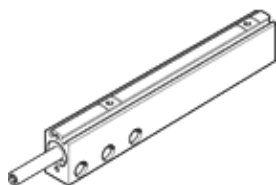


Siłownik z prowadzeniem DFP-10-100-P-A

Numer części: 186732
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

zabezpieczenie przed obrotem, z bezdotykową sygnalizacją położenia.
Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2018. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	100 mm
Średnica tłoka	10 mm
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych
Konstrukcja	Z prowadnicami
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Ciśnienie robocze	1.5 ... 10 bar
Maks. prędkość	0.8 m/s
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
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych	0.05 Nm
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	31 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	47 N
Przemieszczana masa własna	45 g
Waga produktu	198 g
Przyłącza pneumatyczne	M3
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE
Material cover	Stop aluminium
Material seals	NBR
Material housing	Stop aluminium
Material piston rod	Stal ulepszana cieplnie