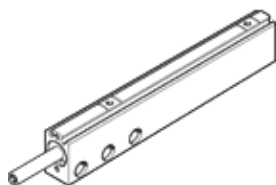


Siłownik z prowadzeniem DFP-16-80-P-A

Numer części: 186735
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	80 mm
Średnica tłoka	16 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 ... 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	0.07 Nm
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	91 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	121 N
Przemieszczana masa własna	75 g
Waga produktu	263 g
Przyłącza pneumatyczne	M5
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