

Siłownik z prowadzeniem DFP-32-250-PPV-A

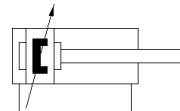
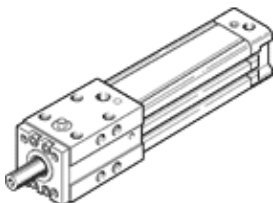
Numer części: 186747

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	250 mm
Średnica tłoka	32 mm
Amortyzacja	PPV: regulowana amortyzacja pneumatyczna w położeniach końcowych
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych
Konstrukcja	Z prowadnicami
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Ciśnienie robocze	0.5 ... 10 bar
Maks. prędkość	1.5 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
Długość amortyzacji	20 mm
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	364 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	483 N
Przemieszczana masa własna	678 g
Waga produktu	1 914 g
Przyłącza pneumatyczne	G1/8
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