

Siłownik z prowadzeniem DFP-80-50-PPV-A-S2

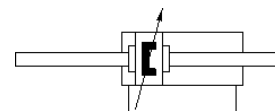
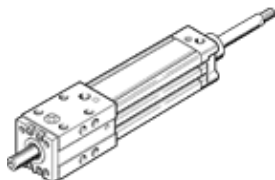
Numer części: 186792

Produkt wycofywany z produkcji

zabezpieczenie przed obrotem, z bezdotykową sygnalizacją położenia, z dwustronnym tłoczyskiem.

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2018. Alternatywne produkty patrz Support Portal.

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| Skok | 50 mm |
| Średnica tłoka | 80 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 |
| Warianty | Dwustronne tłoczysko |
| Ciśnienie robocze | 0.5 ... 10 bar |
| Maks. prędkość | 0.9 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 olejnym (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 | 32 mm |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny | 2 262 N |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw | 2 262 N |
| Przemieszczana masa własna | 4 041 g |
| Waga produktu | 8 814 g |
| Przyłącza pneumatyczne | G3/8 |
| 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 |