

Siłownik z prowadzeniem DFP-32-200-PPV-A

Numer części: 186746

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 | 200 mm |
| Średnica tłoka | 32 mm |
| Amortyzacja | PPV: regulowana amortyzacja pneumatyczna w położeniach końcowych |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Prowadzenie | Prowadzenie na łożyskach kulkowych |
| Konstrukcja | Z prowadzicami |
| 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 | 599 g |
| Waga produktu | 1 732 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 |