

# Siłownik z prowadzeniem

## DFP-50-200-PPV-A-S2

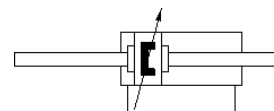
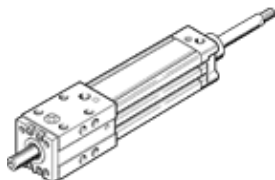
Numer części: 186788

Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

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

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



## Karta danych

| Cecha                                      | Wartość   |
|--|---|
| Skok                                       | 200 mm  |
| Średnica tłoka                             | 50 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                             | 1 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                        | 22 mm   |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny | 884 N   |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw         | 884 N   |
| Przemieszczana masa własna                 | 2 406 g   |
| Waga produktu                              | 4 863 g   |
| Przyłącza pneumatyczne                     | G1/4  |
| 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   |