

# Siłownik z prowadzeniem DFP-25-80-PPV-A

Numer części: 186739  
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                             | 25 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                        | 17 mm  |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny | 217 N  |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw         | 295 N  |
| Przemieszczana masa własna                 | 228 g  |
| Waga produktu                              | 740 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  |