

# siłownik kompaktowy DPCS-16-5-SF-P

Numer części: 1484183  
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2017. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



## Karta danych

| Cecha  | Wartość  |
|--|--|
| Skok   | 5 mm   |
| Średnica tłoka                               | 16 mm  |
| Amortyzacja                                  | P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron                                       |
| Pozycja zabudowy                             | Dowolna  |
| Tryb pracy                                   | Jednostronnego działania   |
| Zakończenie tłoczyska                        | Gwint wewnętrzny   |
| Konstrukcja                                  | Tłok<br>Tłoczyskowy<br>Korpus siłownika  |
| Sygnalizacja położenia                       | Bez  |
| Ciśnienie robocze                            | 1.5 ... 10 bar   |
| 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 KBK              | 2 - Moderate corrosion stress  |
| Temperatura otoczenia                        | -20 ... 80 °C  |
| Maks. energia uderzenia w położeniu końcowym | 0.1 J  |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny   | 9 N  |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw           | 112 N  |
| Przemieszczana masa własna                   | 17 g   |
| Waga produktu                                | 48.5 g   |
| Sposób montażu                               | Do wyboru:<br>Przy pomocy otworów przelotowych z gwintem   |
| Przylączy pneumatyczne                       | M5   |
| Uwaga odnośnie materiałów                    | Zgodne z RoHS  |
| Materiał pokrywy                             | Stop aluminium   |
| Materiał uszczelnień                         | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| Materiał tłoczyska                           | Stal wysokostopowa, nierdzewna   |
| Materiał rury siłownika                      | Stop aluminium   |