

# Siłownik okrągły DSEU-16-100-P-A

Numer części: 188799

FESTO

Pokrywa tylna z gwintem i otworem przelotowym.  
Typ wycofywany z produkcji. Dostarczany do 2011.



## Karta danych

| Cecha                                      | Wartość   |
|--|---|
| Skok                                       | 100 mm  |
| Średnica tłoka                             | 16 mm   |
| Amortyzacja                                | P: Elastyczne pierścienie amortyzujące / płytki z obu stron |
| Pozycja zabudowy                           | Dowolna   |
| Konstrukcja                                | Tłok<br>Tłoczysko<br>Korpus siłownika                       |
| Sygnalizacja położenia                     | Do czujników  |
| Warianty                                   | Jednostronne tłoczysko                                      |
| Ciśnienie robocze                          | 1.5 ... 10 bar  |
| Tryb pracy                                 | Dwustronnego działania                                      |
| Medium robocze                             | Osuszane powietrze, olejone lub nie olejone                 |
| Klasa odporności na korozję KBK            | 1   |
| Temperatura otoczenia                      | 0 ... 80 °C   |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny | 104 N   |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw         | 121 N   |
| Przemieszczana masa przy 0 mm skoku        | 16.2 g  |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku            | 5 g   |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku           | 47.7 g  |
| Sposób montażu                             | Z osprzętem   |
| Przyłącza pneumatyczne                     | M5  |
| Uwaga odnośnie materiałów                  | Zawiera substancje PWIS                                     |
| Materiał pokrywy                           | Stop aluminium  |
| Materiał uszczelnień                       | TPE-U(PU)   |
| Materiał obudowy                           | Stal wysokostopowa, nierdzewna                              |
| Materiał tłoczyska                         | Stal wysokostopowa, nierdzewna                              |