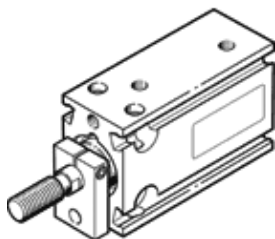


# Siłownik kompaktowy DMML-16-30-P-A

Numer części: 158571

FESTO

zabezpieczenie przed obrotem, do bezdotykowej sygnalizacji położenia,  
z elastycznym pierścieniem amortyzującym w położeniach końcowych,  
wiele opcji montażu.



## Karta danych

| Cecha                                      | Wartość  |
|--|--|
| Skok                                       | 30 mm  |
| Średnica tłoka                             | 16 mm  |
| Amortyzacja                                | P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron                                       |
| Pozycja zabudowy                           | Dowolna  |
| Tryb pracy                                 | Dwustronnego działania   |
| Konstrukcja                                | Tłok<br>Tłoczyskowy<br>Korpus z profilu  |
| Sygnalizacja położenia                     | Przy pomocy czujników  |
| Warianty                                   | Jednostronne tłoczysko   |
| Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie   | Prowadnice z płytką spinającą  |
| Ciśnienie robocze                          | 1 ... 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 CRC            | 2 – Średnia odporność na korozję   |
| Temperatura otoczenia                      | -20 ... 80 °C  |
| Moment dokręcający dla mocowania napędu    | 2,5 Nm +10 %   |
| Siła teoretyczna przy 6 bar                | 121 N  |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny | 104 N  |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw         | 121 N  |
| Sposób montażu                             | Do wyboru:<br>Przy pomocy otworów przelotowych<br>Przy pomocy gwintów wewnętrznych                 |
| Przyłącza pneumatyczne                     | M5   |
| Materiał pokrywy                           | Mosiądz  |
| Materiał uszczelnień                       | TPE-U(PU)  |
| Materiał obudowy                           | Stop aluminium<br>Anodowanie   |
| Materiał tłoczyska                         | Stal wysokostopowa, nierdzewna   |