

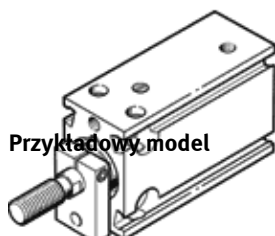
# Siłownik kompaktowy EMML-20- -P-A-S6

Numer części: 158650

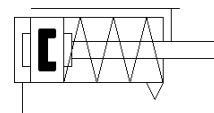
FESTO

zabezpieczenie przed obrotem, do bezdotykowej sygnalizacji położenia, wiele opcji montażu ("Multimount"), z tłumieniem zderzakowym w położeniach końcowych.

Inne długości skoków na zapytanie. Dostępne są tylko skoki standardowe 5, 10, 15 mm.



Przykładowy model



## Karta danych

| Cecha                                    | Wartość  |
|--|--|
| Skok                                     | 1 ... 15 mm  |
| Średnica tłoka                           | 20 mm  |
| Amortyzacja                              | P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron                                       |
| Pozycja zabudowy                         | Dowolna  |
| Tryb pracy                               | Jednostronnego działania<br>Pchający   |
| Konstrukcja                              | Tłok<br>Tłoczyskowy<br>Korpus z profilu  |
| Sygnalizacja położenia                   | Przy pomocy czujników  |
| Warianty                                 | Uszczelnienia odporne na temp. Do maks. +120°C   |
| Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie | Prowadnice z płytką spinającą  |
| 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 CRC          | 2 – Średnia odporność na korozję   |
| Temperatura otoczenia                    | -20 ... 120 °C   |
| Moment dokręcający dla mocowania napędu  | 3 Nm +10 %   |
| Siła teoretyczna przy 6 bar              | 165 N  |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw       | 165 N  |
| Sposób montażu                           | Do wyboru:<br>Przy pomocy otworów przelotowych<br>Przy pomocy gwintów wewnętrznych                 |
| Przyłącza pneumatyczne                   | M5   |
| Materiał pokrywy                         | Mosiądz  |
| Materiał uszczelnień                     | FPM  |
| Materiał obudowy                         | Stop aluminium<br>Anodowanie   |
| Materiał tłoczyska                       | Stal wysokostopowa, nierdzewna   |