

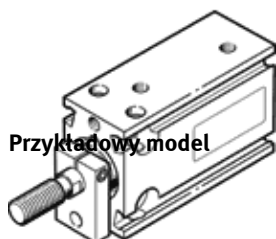
# Siłownik kompaktowy DMML-16- -P-A-S6

Numer części: 158573

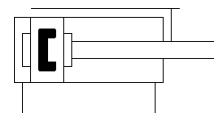
FESTO

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

Inne długości skoków na zapytanie. Dostępne są tylko skoki standardowe 5, 10, 15, 20, 25, 30 mm.



Przykładowy model



## Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	1 ... 40 mm
Średnica tłoka	16 mm
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron
Pozycja zabudowy	Dowolna
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Konstrukcja	Tłok Tłoczyskowy 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 ... 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	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: Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Przyłącza pneumatyczne	M5
Materiał pokrywy	Mosiądz
Materiał uszczelnień	FPM
Materiał obudowy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna