

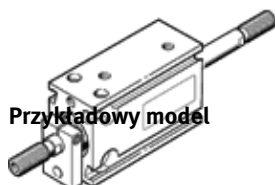
Siłownik kompaktowy DMML-32- -P-A-S20

Numer części: 158610

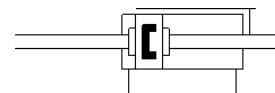
FESTO

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, 40, 50 mm.



Przykładowy model



Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	1 ... 50 mm
Średnica tłoka	32 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	Dwustronne tłoczysko z otworem przelotowym
Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie	Prowadnice z płytką spinającą
Ciśnienie robocze	0.6 ... 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	9 Nm +10 %
Siła teoretyczna przy 6 bar	415 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	415 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	415 N
Sposób montażu	Do wyboru: Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Przyłącza pneumatyczne	G1/8
Materiał pokrywy	Mosiądz
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna