

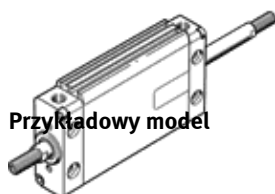
# Siłownik płaski

## DZF-63- -A-P-A-S20

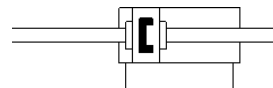
Numer części: 161306

FESTO

zabezpieczenie przed obrotem, do bezdotykowej sygnalizacji położenia,  
z elastycznym pierścieniem amortyzującym w położeniach końcowych.  
Wiele opcji montażu z lub bez dodatkowych elementów mocujących.



Przykładowy model



## Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	1 ... 320 mm
Średnica tłoka	63 mm Średnica równoważna tłoka okrągłego
Maks. odch. kąta obrotu tłoczyśka +/-	0.4 deg
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron
Pozycja zabudowy	Dowolna
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Konstrukcja	Tłok Tłoczyśkowy
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Warianty	Dwustronne tłoczyśko z otworem przelotowym
Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie	Tłok owalny
Ciśnienie robocze MPa	0.1 ... 1 MPa
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
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Maks. moment dla zabezpieczenia przed obrotem	1.5 Nm
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), powrót	1 682 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	1 682 N
Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku	337 g
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	25 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	91 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	1 379 g
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych Przy pomocy osprzętu Do wyboru:
Przyłącza pneumatyczne	G1/4
Materiał pokrywy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Aluminium Anodowany
Materiał tłoczyśka	Stal wysokostopowa