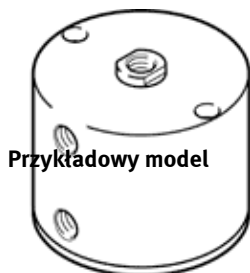


# Siłownik „pancake” DPCA-...-...-2"- -

Numer części: 8104875

FESTO



Przykładowy model

## Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Skok	0.125 ... 4 "
Średnica tłoka	2"
Gwint na tłoczysku	1/2-20 UNF-2B 1/2-20 UNF-2A
Amortyzacja	Bez amortyzacji P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron Elastyczne pierścienie amortyzujące, z przodu Elastyczne pierścienie amortyzujące, z tyłu
Pozycja zabudowy	Dowolna
Tryb pracy	Dwustronnego działania Jednostronnego działania Pchający Ciągający
Zakończenie tłoczyska	Gwint zewnętrzny Gwint wewnętrzny
Konstrukcja	Tłok Tłoczyskowy Korpus siłownika
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Warianty	Podwyższona odporność chemiczna Dwustronne tłoczysko Dwustronne tłoczysko z otworem przelotowym Dodatkowe prowadzenie tłoka PTFE Regulacja skoku w pozycji wysuniętej/z przodu Redukcja hałasu po obu stronach Redukcja hałasu z tyłu Redukcja hałasu z przodu
Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie	Kotek prowadzący tłok
Ciśnienie robocze	4 ... 150 Psi
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)
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Temperatura otoczenia	-25 ... 250 °F
Waga produktu	0.89 ... 3.95 Pound
Sposób montażu	Z przegubem kulowym na pokrywie końcowej, obróconej o 90° Z przegubem kulowym na pokrywie końcowej Z widełkami wahliwymi na pokrywie końcowej, obróconej o 90° Z widełkami wahliwymi na pokrywie końcowej Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu Do wyboru:
Przylączy pneumatyczne	Gwint wewnętrzny G1/8 Gwint wewnętrzny 1/8 NPT

Cecha	Wartość
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium
Materiał uszczelnień dynamicznych	FPM NBR
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa
Materiał rury siłownika	Stop aluminium