

# Siłownik „pancake” DPCB-N-...-2"- -

Numer części: 8104883

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 1/2-13 UNC-2B 1/2-13 UNC-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 Ciągący
Zakończenie tłoczyska	Gwint zewnętrzny Gwint wewnętrzny Bez gwintu
Konstrukcja	Tłok Tłoczyskowy Korpus siłownika
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Warianty	Podwyższona odporność chemiczna Wydłużone tłoczysko Małe tarcie Dwustronne tłoczysko Dwustronne tłoczysko z otworem przelotowym Zakres temperatur -40 do +80 °C Zgarniacz z NBR Wzmocniona pokrywa tylna Kształt pokrywy, kwadratowy Z szyną do montażu czujników Z szyną do montażu czujników obróconą o 90° Z szyną do montażu czujników obróconą o 180° Z szyną do montażu czujników obróconą o 270° Przyłącze sprężonego powietrza, obrócone o 90° Przyłącze sprężonego powietrza, obrócone o 180° Przyłącze sprężonego powietrza, obrócone o 270°
Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie	Podwójne tłoczysko z płytą końcową Podwójne tłoczysko z płytą końcową obróconą o 90° Podwójne tłoczysko z płytą końcową z wgłębieniem i otworem przelotowym Podwójne tłoczysko z płytą końcową obróconą o 90° z wgłębieniem i otworem przelotowym
Ciśnienie robocze	15 ... 150 Psi

Cecha	Wartość
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 ... 221 °F
Waga produktu	12.48 ... 14.71 Pound
Sposób montażu	Bezpośrednie mocowanie za pomocą gwintu na pokrywie końcowej Bezpośrednie mocowanie za pomocą gwintu na pokrywie przedniej Bezpośrednie mocowanie za pomocą gwintu po obu stronach Z przegubem kulowym na pokrywie końcowej, obróconej o 90° Z przegubem kulowym na pokrywie końcowej Z otworem przelotowym na tylnej pokrywie Z otworem przelotowym na przedniej pokrywie Z otworem przelotowym z obu stron Z gwintowanym kołnierzem na pokrywie przedniej Z mocowaniem wahliwym na pokrywie końcowej Z mocowaniem wahliwym na pokrywie przedniej Przy pomocy osprzętu Do wyboru:
Przyłącza pneumatyczne	Gwint wewnętrzny 1/8 NPT
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium
Materiał uszczelnień dynamicznych	FPM NBR
Materiał tłoczyska	wysokostopowa stal nierdzewna, chromowana twardo
Materiał rury siłownika	Wzmocniony materiał kompozytowy