

# Siłownik Pancake DPCB-N-...-4''' - -

Numer produktu: 8104886

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Skok	0,125 in...4 in
Ø tłoka	4 " "
Gwint na tłoczysku	3/4-16 UNF-2B 3/4-16 UNF-2A 3/4-10 UNC-2B 3/4-10 UNC-2A
Amortyzacja	Brak amortyzacji elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron elastyczne pierścienie/płytki tłumiące z przodu elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z tyłu
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	dwustronnego działania
Zakończenie tłoczyska	Gwint zewnętrzny Gwint wewnętrzny bez gwintu
Konstrukcja	Tłok Tłoczysko Rura siłownika
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Warianty	Zgarniacz z NBR Przyłącze sprężonego powietrza, obrócone o 180° Przyłącze sprężonego powietrza, obrócone o 270° Przyłącze sprężonego powietrza, obrócone o 90° Podwyższona odporność chemiczna Wydłużone tłoczysko Kwadratowy kształt pokrywy Ruch z małym tarcie Dwustronne tłoczysko Dwustronne tłoczysko z otworem przelotowym Zakres temperatury: od -40 do + 80°C Wzmocniona pokrywa tylna z szyną mocującą czujnika obróconą o 180° z szyną mocującą czujnika obróconą o 270° z szyną mocującą czujnika obróconą o 90° z szyną montażową dla czujników

Cechy	Wartość
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 z wgłębieniem i otworem przelotowym, obrócone o 90°
Ciśnienie robocze	15 psi...150 psi
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura otoczenia	-25,6 °F...221 °F
Waga produktu	11001232 lb...14299338 lb
Typ mocowania	opcjonalnie: Montaż bezpośredni przy pomocy gwintu na pokrywie tylnej Montaż bezpośredni przy pomocy gwintu na pokrywie przedniej Montaż bezpośredni przy pomocy gwintu z obu stron z przegubem kulowym na pokrywie tylnej obróconym o 90° z przegubem kulowym na pokrywie tylnej z otworem przelotowym w pokrywie tylnej z otworem przelotowym w pokrywie przedniej z otworem przelotowym z obu stron z gwintem kotłierzowym na pokrywie przedniej z mocowaniem wahliwym na pokrywie tylnej z mocowaniem wahliwym na pokrywie przedniej Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne	Gwint wewnętrzny 1/8 NPT
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał uszczelek dynamicznych	FPM NBR
Materiał tłoczyska	stal wysokostopowa nierdzewna, chromowana na twardo
Materiał rury siłownika	Wzmocniony materiał kompozytowy