

Siłownik Pancake DPCB-N-...-3" - -

Numer produktu: 8104885

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Skok	0,125 in...4 in
Ø tłoka	3" "
Gwint na tłoczysku	5/8-18 UNF-2B 5/8-18 UNF-2A 5/8-11 UNC-2B 5/8-11 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 Jednostronnego działania pchający ciągający
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 tarcieniem 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	5707390 lb...7567333 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 kotnierzowym 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