

Siłownik okrągły DPRA-N-...-1 1/2" - -

Numer produktu: 8109552

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Skok	0,0625 in...12 in
Ø tłoka	1 1/2 " "
Gwint na tłoczysku	7/16-20 UNF-2A
Amortyzacja	Brak amortyzacji elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron amortyzacja pneumatyczna, regulowana w obu położeniach końcowych
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Tłok Tłoczysko Rura siłownika
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Warianty	Pokrywa tylna z przegubem kulowym i tulejką łożyska Pokrywa tylna z obejmą wahliwą, obróconą o 90° Pokrywa tylna z obejmą wahliwą Zgarniacz z NBR Wydłużone tłoczysko z gwintem zewnętrznym Wydłużone tłoczysko Pokrywa przednia do bezpośredniego montażu Pokrywa przednia z gwintem montażowym Pokrywa przednia z obejmą wahliwą Przyłącze sprężonego powietrza osiowe Przyłącze sprężonego powietrza poprzeczne Z zabezpieczeniem przed obrotem Wysoka ochrona przeciwkorozyjna Dwustronne tłoczysko Dwustronne tłoczysko z otworem przelotowym Zakres temperatury: od 0 do + 150°C Zakres temperatury: od -40 do + 80°C Jednostronne tłoczysko
Zabezpieczenie przed obrotem / prowadzenie	Tłok sześciokątny
Ciśnienie robocze	9,99 psi...150 psi
Sposób działania	dwustronnego działania Jednostronnego działania pchający ciągnący
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)

Cechy	Wartość
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne 3 - silne obciążenie korozyjne 4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura otoczenia	-40 °F...300 °F
Waga produktu	90528 lb...561686 lb
Typ mocowania	Z przeciwnakrętką Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne	1/8 NPT
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej Polioksymetylen Nierdzewna stal stopowa
Materiał uszczelnień	FPM NBR
Materiał tłoczyska	Nierdzewna stal stopowa
Materiał rury siłownika	Nierdzewna stal stopowa