

Siłownik okrągły DPRA-N-...-1 1/16"- -

Numer części: 8109550

FESTO



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Skok	0.0625 ... 12 "
Średnica tłoka	1 1/16"
Gwint na tłoczysku	5/16-24 UNF-2A
Amortyzacja	Bez amortyzacji P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron PPV: regulowana amortyzacja pneumatyczna w położeniach końcowych
Pozycja zabudowy	Dowolna
Konstrukcja	Tłok Tłoczyskowy Korpus siłownika
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Warianty	Wydłużona część gwintowana tłoczyska – gwint zewnętrzny Wydłużone tłoczysko Przyłącze pneumatyczne w osi Przyłącze pneumatyczne boczne Z zabezpieczeniem przed obrotem Wysoka odporność na korozję Dwustronne tłoczysko Dwustronne tłoczysko z otworem przelotowym Zakres temperatur 0 - 150 °C Zakres temperatur -40 do +80 °C Jednostronne tłoczysko Zgarniacz z NBR Pokrywa przednia z gwintem montażowym Pokrywa przednia do bezpośredniego montażu Pokrywa przednia z mocowaniem wahliwym Pokrywa końcowa z mocowaniem wahliwym Pokrywa końcowa z mocowaniem wahliwym, obrotna o 90° Pokrywa końcowa z mocowaniem wahliwym, oczkowym i tuleją tłoczyskową
Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie	Sześciokątne tłoczysko
Ciśnienie robocze	10 ... 150 Psi
Tryb pracy	Dwustronnego działania Jednostronnego działania Pchający Ciągący
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejnym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję 3 – Wysoka odporność na korozję 4 – Bardzo wysoka odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Temperatura otoczenia	-40 ... 300 °F
Waga produktu	0.22 ... 1.32 Pound

Cecha	Wartość
Sposób montażu	Przy pomocy nakrętki zabezpieczającej Przy pomocy osprzętu
Przyłącza pneumatyczne	1/8 NPT
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium POM Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał uszczelnień	FPM NBR
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał rury siłownika	Stal wysokostopowa, nierdzewna