

# Siłownik okrągły DPRA-N-...-2"- -

Numer części: 8109554

FESTO



Przykładowy model

## Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Skok	0.0625 ... 12 "
Średnica tłoka	2"
Gwint na tłoczysku	1/2-20 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 Przylącze pneumatyczne w osi Przylącze pneumatyczne boczne Z zabezpieczeniem przed obrotem Dwustronne tłoczysko Zakres temperatur 0 - 150 °C Zakres temperatur -40 do +80 °C Jednostronne tłoczysko Zgarniacz z NBR Pokrywa przednia z gwintem montażowym Pokrywa końcowa z mocowaniem wahliwym, oczkowym i tuleją tłokową Pokrywa końcowa z mocowaniem wahliwym, oczkowym, obrócona o 90° Pokrywa końcowa z mocowaniem wahliwym, oczkowym
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 olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję 4 – Bardzo wysoka odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Temperatura otoczenia	-40 ... 300 °F
Waga produktu	1.04 ... 4.04 Pound
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Przylącza pneumatyczne	1/4 NPT
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał uszczelnień	FPM NBR
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał rury siłownika	Stal wysokostopowa, nierdzewna