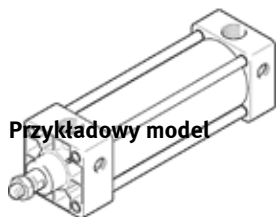


Siłownik znormalizowany DSNA-N-4"- -

Numer części: 8117047

FESTO



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Skok	0.25 ... 48 "
Średnica tłoka	4"
Gwint na tłoczysku	7/8-14 UNF-2A 3/4-16 UNF-2B 3/4-16 UNF-2A 1-14 UNS
Amortyzacja	PPV: regulowana amortyzacja pneumatyczna w położeniach końcowych
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zgodność z normą	NFPA/T3.6.7
Zakończenie tłoczyska	Gwint zewnętrzny Gwint wewnętrzny
Konstrukcja	Tłok Tłoczyskowy Szpilka ściągająca Korpus siłownika
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Warianty	Gwint wewnętrzny w tłoczysku Tłoczysko z gwintem specjalnym Dwustronne tłoczysko Screwed swivel mounting position Spacer bolt on end cap side Spacer bolt on bearing cap side Zakres temperatury -5 - 80 °C Jednostronne tłoczysko Kołnierz na pokrywie przedniej Kołnierz na pokrywie końcowej Widelki na pokrywie końcowej Mocowanie wahliwe na pokrywie końcowej Łapy mocujące Mocowanie w postaci ucha obrotowego na pokrywie końcowej
Ciśnienie robocze MPa	0.048 ... 0.965 MPa
Ciśnienie robocze	0.48 ... 9.65 bar 6.96 ... 139.925 psi
Tryb pracy	Dwustronnego działania
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
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Temperatura otoczenia	-5 ... 80 °C
Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót	991 N
Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	1 059 N
Sposób montażu	Montaż bezpośredni przy pomocy gwintów Przy pomocy osprzętu

Cecha	Wartość
	Do wyboru:
Przyłącza pneumatyczne	1/2 NPT
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Odlew aluminiowy, pokrycie ochronne
Materiał uszczelnień	FPM NBR
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał rury siłownika	Gładko anodowany stop aluminium