

# Siłownik okrągły DSNU-S-16- -

Numer części: 8112004

FESTO



Przykładowy model



## Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Skok	1 ... 200 mm
Średnica tłoka	16 mm
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron PPS: samonastawna amortyzacja pneumatyczna w położeniach końcowych
Pozycja zabudowy	Dowolna
Konstrukcja	Tłok Tłoczkowy Korpus siłownika
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Warianty	Wydłużona część gwintowana tłoczkosa – gwint zewnętrzny Gwint wewnętrzny w tłoczysku Wydłużone tłoczkoso Przyłącze pneumatyczne w osi Przyłącze pneumatyczne boczne Tłoczkoso z skróconym gwintem zewnętrznym Mocowanie wahliwe pokrywy tylnej Gwint montażowy, pokrywa tylna
Ciśnienie robocze MPa	0.08 ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	0.8 ... 10 bar
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	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Długość amortyzacji	12 mm
Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót	103.7 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	120.6 N
Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku	18.3 g
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	2 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	48.9 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	4.8 g
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Przyłącza pneumatyczne	M5
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium, anodowany
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)
Materiał tłoczkosa	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał rury siłownika	Stal wysokostopowa, nierdzewna