

# Siłownik okrągły DSNU-63-250-P-A

Numer części: 196018

FESTO

do bezdotykowej sygnalizacji położenia, z elastycznym pierścieniem amortyzującym w położeniach końcowych. Wiele opcji montażu z lub bez dodatkowych elementów mocujących.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	250 mm
Średnica tłoka	63 mm
Gwint na tłoczysku	M16x1,5
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron
Pozycja zabudowy	Dowolna
Konstrukcja	Tłok Tłoczyskowy Korpus siłownika
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Ciśnienie robocze MPa	0.1 ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	1 ... 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-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót	1 681.9 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	1 870.3 N
Przemieszczana masa własna	1 084 g
Waga produktu	2 545 g
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Przylączy pneumatyczne	G3/8
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa
Materiał rury siłownika	Stal wysokostopowa, nierdzewna