

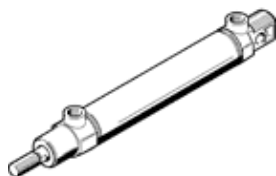
siłownik znormalizowany DSNUP-16-100-P-A

Numer części: 551670
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

składa się z pokryw z polimeru z polimerowego prowadzenia ślizgowego i rury aluminiowej.

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2017. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	100 mm
Średnica tłoka	16 mm
Gwint na tłoczysku	M6
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zgodny z normą	ISO 6432
Konstrukcja	Tłok Tłoczyskowy Korpus siłownika
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Ciśnienie robocze	1 ... 8 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 KBK	2 - Moderate corrosion stress
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Maks. energia uderzenia w położeniu końcowym	0.15 J
Maks. moment dociągający dla przyłącza pneumatycznego	1.3 Nm
Maks. moment dokręcający gwintu mocującego	8 Nm
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	104 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	121 N
Przemieszczana masa własna	43 g
Waga produktu	83 g
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Przyłącza pneumatyczne	M5
Uwaga odnośnie materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Wzmocnione PA
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa
Materiał rury siłownika	Stop aluminium Anodowanie