

# Siłownik kompaktowy ADNP-32-80-I-P-A-QS-6

Numer części: 539461

FESTO

zgodny z ISO 21287, z sygnalizacją położenia, z gwintem wewnętrznym w tłoczysku, z zintegrowanymi złączkami QS.

Typ wycofywany z produkcji. Dostarczany do 2011.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	80 mm
Średnica tłoka	32 mm
Gwint na tłoczysku	M8
Zgodny z normą	ISO 21287
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie amortyzujące / płytki z obu stron
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zakończenie tłoczyska	Gwint wewnętrzny
Konstrukcja	Tłok Tłoczysko Korpus siłownika
Sygnalizacja położenia	Do czujników
Warianty	Jednostronne tłoczysko
Ciśnienie robocze	0.6 ... 10 bar
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Medium robocze	Osuszane powietrze, olejone lub nie olejone
Klasa odporności na korozję KBK	2
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Maks. energia uderzenia w położeniu końcowym	0.32 J
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	415 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	483 N
Przemieszczana masa przy 0 mm skoku	45 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	24 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	204 g
Dodatkowy współczynnik masy na 10 mm skoku	3 g
Sposób montażu	Do wyboru: Z otworem przelotowym Z gwintem wewnętrznym Z osprzętem
Przylączy pneumatyczne	QS-6
Uwaga odnośnie materiałów	Zgodność z RoHS
Materiał pokrywy	Wzmocnione PA
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)
Materiał tłoczyska	Stop aluminium Anodowanie
Materiał rury siłownika	Stop aluminium Anodowanie