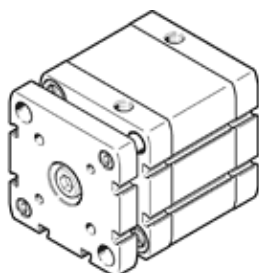


# Siłownik kompaktowy ADNGF-2 1/2"-3/4"-P-A

Numer części: 557263

FESTO

wg ISO 21287, z prowadzeniem ślizgowym, tłoczek zabezpieczone przed obrotem przy pomocy prowadnic i płytki spinającej.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	0.75 "
Średnica tłoka	2 1/2"
W oparciu o normę	ISO 21287
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron
Pozycja zabudowy	Dowolna
Konstrukcja	Tłok Tłoczkowy Korpus z profilu
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie	Prowadnice z płytką spinającą
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
Temperatura otoczenia	-4 ... 176 °F
Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych	0.959 ft-lbf
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	393.416 lbf
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	420.393 lbf
Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku	13.204 oz
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	1.027 oz
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	32.391 oz
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	2.549 oz
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy gwintów wewnętrznych Przy pomocy osprzętu Do wyboru:
Przyłącza pneumatyczne	1/8 NPT
Materiał śruby kołnierzej	Stal
Materiał pokrywy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał uszczelnień dynamicznych	TPE-U(PU)
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa
Materiał rury siłownika	Stop aluminium Anodowany