

# Siłownik kompaktowy ADN-5/8"-1"-I-P-A

Numer produktu: 557042

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Skok	1 in
Ø tłoka	5/8"
Gwint na tłoczysku	8-36 UNF-2B
W oparciu o normę	ISO 21287
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	dwustronnego działania
Zakończenie tłoczyska	Gwint wewnętrzny
Konstrukcja	Tłok Tłoczysko Korpus z profilu aluminiowego
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Warianty	Jednostronne tłoczysko
Ciśnienie robocze	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-4 °F...176 °F
Energia uderzenia w pozycjach końcowych	0.111 ft-lbf
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	20.2 lbf
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	27.2 lbf
Ruchoma masa przy skoku 0 mm	0.531 oz
Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku	0.496 oz
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	2.8 oz
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	0.283 oz
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy gwintu wewnętrznego Przy pomocy osprzętu opcjonalnie:
Przyłącze pneumatyczne	10-32 UNF-2B

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Materiał śrub kotlerzowych	Stal
Materiał pokrywy	Stop aluminium, anodowany
Materiał uszczelek dynamicznych	TPE-U(PU)
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa
Materiał rury siłownika	Stop aluminium, anodowany na gładko