

Siłownik kompaktowy ADN-S-6-5-I

Numer produktu: 4886885

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Skok	5 mm
Ø tłoka	6 mm
Amortyzacja	Brak amortyzacji
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	Dwustronnego działania
Zakończenie tłoczyska	Gwint wewnętrzny
Konstrukcja	Tłok Tłoczysko
Symbol	00991215
Warianty	Jednostronne tłoczysko
Ciśnienie robocze	0.2 MPa ... 0.8 MPa
Ciśnienie robocze	2 bar ... 8 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Przydatność do pomieszczeń czystych, mierzona zgodnie z ISO 14644-14	Klasa 5 wg ISO 14644-1
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 60 °C
Energia uderzenia w pozycjach końcowych	0.006 J
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	9.4 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	17 N
Ruchoma masa własna	1.5 g
Waga produktu	9.2 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne	M3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał uszczelki dynamicznych	Kauczuk nitylowy TPE-U(PU)
Materiał obudowy	anodowany
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna