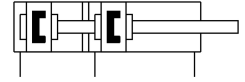


# Siłowniki wielopozycyjne ADN-25- -

Numer produktu: 539695

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Ø tłoka	25 mm
Możliwy skok ostatniej pozycji siłownika (ostatniego tłoka)	1 mm...1000 mm
Potencjalny skok pozycji pośrednich	1 mm...200 mm
W oparciu o normę	ISO 21287
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Tłok Tłoczyisko Korpus z profilu aluminiowego
Maks. liczba pozycji pośrednich	5
Maks. suma wszystkich pojedynczych skoków	1000 mm
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Warianty	Wydłużone tłoczyisko z gwintem zewnętrznym Gwint specjalny na tłoczyisku Wydłużone tłoczyisko Uszczelki odporne na temp. maks. 120°C Laserowo wypalana tabliczka znamionowa
Ciśnienie robocze	0.08 MPa...1 MPa 0.8 bar...10 bar
Sposób działania	dwustronnego działania
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-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-20 °C...120 °C
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	247 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	295 N
Typ mocowania	opcjonalnie: Przy pomocy gwintu wewnętrznego Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne	M5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa