



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik wielopozycyjne ADN-25-A-P-A-22Z1-40Z2 (539695-C) serii ADN-25 - Festo

FESTO

Numer artykułu SKU:
OT-FESTO071271

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Siłownik modułowy ze znormalizowanym układem otworów i zwiększającą się długością skoku, do maks. 5 pozycji.

- Układ otworów mocujących wg ISO 21287
- Tłoczysko z gwintem wewnętrznym lub zewnętrznym
- Możliwość połączenia 2 do 5 siłowników
- Możliwość uzyskania maks. 5 położeń
- Z sygnalizacją położenia tłoka

Dane techniczne

Ø tłoka	25 mm
Możliwy skok ostatniej pozycji siłownika (ostatniego tłoka)	1 mm
Potencjalny skok pozycji pośrednich	1 mm
W oparciu o normę	ISO 21287
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Tłok
Maks. liczba pozycji pośrednich	5
Maks. suma wszystkich pojedynczych skoków	1000 mm
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego

Symbol	00991220
Warianty	Wydłużone tłoczysko z gwintem zewnętrznym
Ciśnienie robocze	0.08 MPa
Ciśnienie robocze	0.8 bar
Ciśnienie robocze	11.6 psi
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 degC
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	Przy pomocy gwintu wewnętrznego
Przyłącze pneumatyczne	M5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-FESTO071271