



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik wielopozycyjny ADN-40-A-P-A-10Z1-13Z2 (539696-C) serii ADN- Festo

FESTO

**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO071275**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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 | 40 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 | 2000 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 | 633 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie | 754 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-FESTO071275