



## Siłownik tandem DNCT-80-125-PPV-A (191110-C) serii DNCT - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO096401**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Modułowy siłownik profilowy zgodny z normą ISO 15552 z dodatkowym zwiększeniem siły przy skoku do przodu i do tyłu.

- Możliwość połączenia maks. 2 siłowników
- Zwiększenie siły posuwu i powrotu
- Tłoczysko z gwintem zewnętrznym
- Z sygnalizacją położenia tłoka
- Układ otworów mocujących wg ISO 15552

### Dane techniczne

Skok	3 mm
Ø tłoka	80 mm
W oparciu o normę	ISO 15552 (dotychczas również VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Amortyzacja	amortyzacja pneumatyczna, regulowana w obu położeniach końcowych
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	dwustronnego działania
Zakończenie tłoczyska	Gwint zewnętrzny
Konstrukcja	Tłok
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Symbol	00995911

Warianty	Jednostronne tłoczysko
Ciśnienie robocze	0.06 MPa
Ciśnienie robocze	0.6 bar
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-B2-L
Temperatura otoczenia	-20 degC
Energia uderzenia w pozycjach końcowych	0.9 J
Długość amortyzacji	32 mm
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	5442 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	5737 N
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne	G3/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-FESTO096401