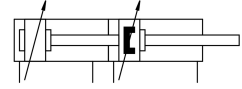


# Siłownik tandem DNCT-1 5/8" - -PPV-A-S6

Numer produktu: 191218

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Skok	2 mm...500 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
Sposób działania	dwustronnego działania
Ciśnienie robocze	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 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 olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Długość amortyzacji	20 mm
Przyłącze pneumatyczne	1/4 NPT
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał uszczelnień	FPM
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa