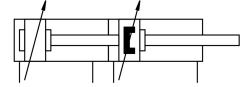


Siłownik tandem DNCT-5^{***} - -PPV-A

Numer produktu: 191230

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Skok	3 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	42 mm
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	13500 g
Przyłącze pneumatyczne	1/2 NPT
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa