

Siłownik tandem DNCT-1 1/4"- -PPV-A

Numer części: 191224

FESTO

zgodny z ISO 15552, korpus z profilu, z bezdotykową sygnalizacją położenia, z obustronnie nastawialną amortyzacją w położeniach końcowych.

Bezdotykowa sygnalizacja położenia jest możliwa tylko w rurze siłownika od strony tłoczyska.



Przykładowy model

Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	2 ... 500 mm
W oparciu o normę	ISO 15552 (poprzednio jako VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Amortyzacja	PPV: regulowana amortyzacja pneumatyczna w położeniach końcowych
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Ciśnienie robocze MPa	0.06 ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	0.6 ... 10 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Długość amortyzacji	20 mm
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	870 g
Przyłącza pneumatyczne	1/8 NPT
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stop aluminium
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna