

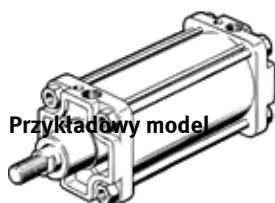
# Siłownik z szpilkami ściąagającymi DNG-5"- -PPV-A

Numer części: 150276

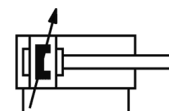
FESTO

bazuje na ISO 15552, NF E 49 003.1 i UNI 10 290, dla bezdotykowej sygnalizacji położenia, z obustronnie nastawialną amortyzacją w położeniach końcowych.

Produkt ten jest dostępny tylko dla Festo Gesellschaft USA.



Przykładowy model



## Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	1 ... 2 000 mm
Średnica tłoka	5"
W oparciu o normę	ISO 15552 (poprzednio jako VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Amortyzacja	PPV: amortyzacja pneumatyczna, obustronnie nastawialna
Zakończenie tłocyska	Gwint zewnętrzny
Ciśnienie robocze	0.6 ... 12 bar
Tryb pracy	Dwustronnego działania
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)
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Długość amortyzacji	40 mm
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	6 881 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	7 363 N
Przyłącza pneumatyczne	NPT1/2-14