

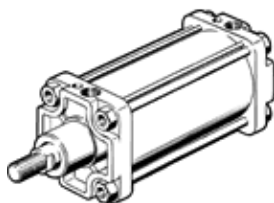
Siłownik z szpilkami ściąagającymi DNG-6"-8"-PPV-A

Numer części: 151654

FESTO

w oparciu o 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.



Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	8 "
Średnica tłoka	6"
Gwint na tłoczysku	UNF1 1/2-12
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
Zakończenie tłoczyska	Gwint zewnętrzny
Ciśnienie robocze	8.7 ... 145 Psi
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	-4 ... 176 °F
Długość amortyzacji	1.57 "
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	2 543 lbf
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	2 712 lbf
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	6.7 oz
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	609 oz
Przyłącza pneumatyczne	NPT3/4-14