

Siłownik z szpilkami ściąagającymi DNG-1 5/8"- -PPV-A-S2

Numer części: 549947

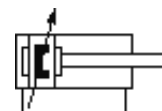
FESTO

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	1 5/8"
Gwint na tłoczysku	UNF1/2-20
Zgodny z normą	ISO 15552 (poprzednio jako VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Amortyzacja	PPV: amortyzacja pneumatyczna, obustronnie nastawialna
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zakończenie tłoczyska	Gwint zewnętrzny
Konstrukcja	Tłok Tłoczysko
Sygnalizacja położenia	Do czujników
Warianty	S2: Dwustronne tłoczysko
Ciśnienie robocze	0.6 ... 10 bar
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Medium robocze	Osuszane powietrze, olejone lub nie olejone
Klasa odporności na korozję KBK	2
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Długość amortyzacji	21 mm
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	633 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	754 N
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	40 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	790 g
Sposób montażu	Z osprzętem
Przyłącze pneumatyczne	NPT1/4-18
Materiał pokrywy	Aluminium
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa
Materiał rury siłownika	Stop aluminium