

Siłownik znormalizowany DNGZK-2"- -PPV-A

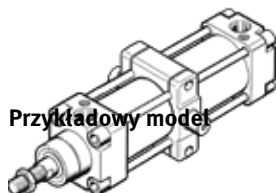
Numer części: 549962

FESTO

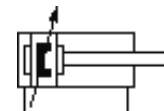
bazuje na ISO 15552, NF E 49 003.1 i UNI 10 290, dla bezdotykowej sygnalizacji położenia, z obejmą wahliwą, z obustronnie nastawialną amortyzacją w położeniach końcowych.

Produkt ten jest dostępny tylko dla Festo Gesellschaft USA.

Old part no. 13000679



Przykładowy model



Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	1 ... 2 000 mm
Średnica tłoka	2"
Gwint na tłoczysku	UNF5/8-18
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	Jednostronne 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	23 mm
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	990 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	1 178 N
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	50 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	1 945 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