

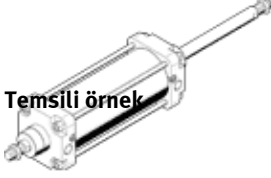
Tie rod cylinder DNG-1 5/8"- -PPV-A-S2

Ürün numarası: 549947

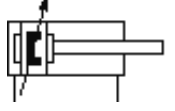
FESTO

ISO 15552 standardının esaslarına dayanmakta, NF E 49 003.1 ve UNI 10 290, temassız algılayıcılar için, çift taraflı ayarlanabilir son konum yastıklamalı.

Bu ürün sadece Festo ABD' den alınabilir



Temsili örnek



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	1 ... 2.000 mm
Piston çapı	1 5/8"
Piston kolu dişi	UNF1/2-20
Standarda dayalı	ISO 15552 (previously also VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Yastıklama	PPV: Pneumatic cushioning adjustable at both ends
Montaj konumu	istenildiği gibi
Piston kolu ucu	Erkek diş
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu
Konum algılama	For proximity sensor
Versiyonlar	S2: çift piston kollu
Çalışma basıncı	0,6 ... 10 bar
Çalışma şekli	çift etkili
Kullanım havası	Kurutulmuş hava, yağlı veya yağsız
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2
Çevre sıcaklığı	-20 ... 80 °C
Yastıklama boyu	21 mm
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	633 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	754 N
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	40 g
0 mm strokda ana ağırlık	790 g
Bağlantı şekli	Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı	NPT1/4-18
Kapak için malzeme bilgisi	Alüminyum
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	NBR TPE-U(PU)
Gövde için malzeme bilgisi	Alüminyum pres döküm
Piston kolu için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı çelik
Silindir profili için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı