

Tie rod cylinder DNG-1 1/4"- -PPV-A-S6

Ürün numarası: 549953

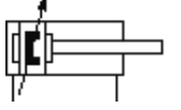
FESTO

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 1/4"
Piston kolu dişi	UNF3/8-24
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	S6: max 120 °C ortam sıcaklığına dayanıklı sızdırmazlık elemanı
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	0 ... 120 °C
Yastıklama boyu	19 mm
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	415 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	483 N
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	30 g
0 mm strokda ana ağırlık	565 g
Bağlantı şekli	Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı	NPT1/8-27
Kapak için malzeme bilgisi	Alüminyum
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	FPM
Gövde için malzeme bilgisi	Alüminyum pres döküm
Piston kolu için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı çelik
Silindir profili için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı