

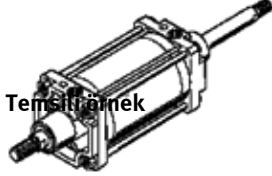
# Bağlama kollu silindir DNG-6"- -PPV-A-S2

Ürün numarası: 151581

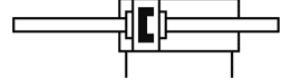
FESTO

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



Temsilî örnek



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	0,04 ... 78,74 "
Piston çapı	6"
Piston kolu dişi	UNF1 1/2-12
Standarda dayalı	ISO 15552 (öncesinde VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Yastıklama	PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama
Piston kolu ucu	Erkek diş
Çalışma basıncı	8,7 ... 145 Psi
Çalışma şekli	çift etkili
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)
Çevre sıcaklığı	-4 ... 176 °F
Yastıklama boyu	1,57 "
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	2.543 lbf
6 bar' da teorik itme kuvveti	2.712 lbf
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	6,7 oz
0 mm strokda ana ağırlık	609 oz
Pnömatik bağlantı	NPT3/4-14