

Yuvarlak kesitli silindir DSNU-5/8"- -PPV-A-B-S3

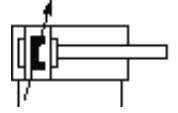
Ürün numarası: 164392

FESTO

DIN ISO 6432' ye göre, temassız algılama için, ek bağlantı elemanları olmaksızın değişik bağlantı olanakları, ayarlanabilir son konum yastıklamalı.

Yaklaşım sensörleri ile konum algılaması için minimum 10 mm strok gerekir.

Bu ürün sadece Festo ABD' den alınabilir



Temsili örnek



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	0,04 ... 8 "
Piston çapı	5/8"
Standarda dayalı	ISO 6432
Yastıklama	PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar
Piston kolu ucu	Erkek diş
Çalışma basıncı	1 ... 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	14 mm
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	103,7 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	120,6 N
10 mm strok başına düşen ek kütle	91 g
Pnömatik bağlantı	M16x1,5
Kapak için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	FPM NBR
Piston kolu için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Silindir profili için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik