

Yuvarlak kesitli silindir DSNU-1/2"- -P-A-B-S3

Ürün numarası: 164385

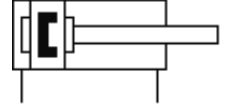
FESTO

basierend auf DIN ISO 6432, für Positionserkennung. Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten, mit und ohne zusätzliche Befestigungselemente. Mit elastischen Dämpfungsringen in den Endlagen. 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	1/2"
Standarda dayalı	ISO 6432
Yastıklama	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
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
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	50,9 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	67,9 N
10 mm strok başına düşen ek kütle	64 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