

Yuvarlak kesitli silindir

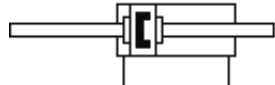
DSNU-1/2"- -P-A-B-S2

Ürün numarası: 164386

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 algilaması için minimum 10 mm strok gereklidir.

Bu ürün sadece Festo ABD' den alınabilir



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 dış
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	50,9 N
10 mm strok başına düşen ek kütle	9 g
Pnömatik bağlantı	M16x1,5
Kapak için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımı
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	NBR TPE-U(PU)
Piston kolu için malzeme bilgisi	Yüksek alışımı paslanmaz çelik
Silindir profili için malzeme bilgisi	Yüksek alışımı paslanmaz çelik