

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

Ürün numarası: 164384

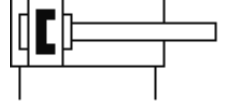
FESTO

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
Montaj konumu	istenildiği gibi
Piston kolu ucu	Erkek dış
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu
Konum algılama	für Näherungsschalter
Versiyonlar	tek taraflı piston kolu
Çalışma basıncı	0,04 ... 8 "
Çalışma şekli	çift etkili
Kullanım havası	Kurutulmuş hava, yağlı veya yağsız
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2
Çevre sıcaklığı	-4 ... 176 °F
Konum sonlarındaki darbe enerjisi	-4
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	-4
6 bar' da teorik itme kuvveti	-4
0 mm strokda hareket eden kütle	0,653 oz
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	0,141 oz
0 mm strokda ana ağırlık	2,646 oz
10 mm strok başına düşen ek kütle	0,071 oz
Bağlantı şekli	Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı	UNF10-32
Kapak için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	NBR TPE-U(PU)
Piston kolu için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Silindir profili için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik