

# Yuvarlak kesitli silindir

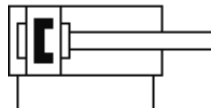
**DSNU-5/8"- -P-A-B**

Ürün numarası: 164387

**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  
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	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	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 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