

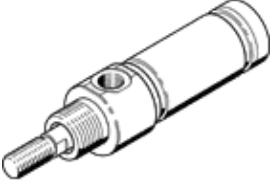
Yuvarlak kesitli silindir

DSEU-32-160-P-A-MA

Ürün numarası: 188683

FESTO

Hava bağlantısı silindir eksenine aynı hizada kapak
Üretimden kalkan ürünler. 2011'e kadar mevcut.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	160 mm
Piston çapı	32 mm
Yastıklama	P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları
Montaj konumu	İstenildiği gibi
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu Silindir borusu
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Versiyonlar	Hava bağlantısı eksen yönünde
Çalışma basıncı	1,5 ... 10 bar
Çalışma şekli	Çift etkili
Kullanım havası	Kurutulmuş hava, yağlı veya yağsız
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1
Çevre sıcaklığı	0 ... 80 °C
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	415 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	483 N
0 mm strokda hareket eden kütle	79,1 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	15,5 g
0 mm strokda ana ağırlık	216,5 g
Bağlantı şekli	Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı	G1/8
Malzeme hakkında not	LABS içeren malzemeler mevcut
Kapak için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	TPE-U(PU)
Gövde için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Piston kolu için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı çelik