

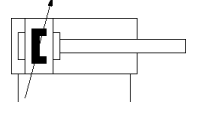
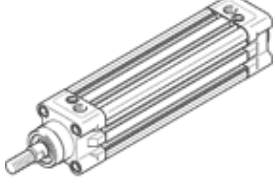
Standart silindir DNC-32-160-PPV-A-C180

Ürün numarası: 567886
Üretimden kalkacak ürün

FESTO

180 derece çevrilmiş silindir kovani, T-slotlar basınçlı hava bağlantısı tarafında.

İmalattan kalkan tip. 2016'a kadar mevcut. Alternatif ürünler için destek portaline bakın.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	160 mm
Piston çapı	32 mm
Piston kolu dışı	M10x1,25
Yastıklama	PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama
Montaj konumu	istenildiği gibi
Uygun olduğu standart	ISO 15552
Piston kolu ucu	Erkek dış
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu Profil boru
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Versiyonlar	tek taraflı piston kolu
Çalışma basıncı	0,6 ... 12 bar
Çalışma şekli	çift etkili
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2
Çevre sıcaklığı	-20 ... 80 °C
Müsaade edilebilirlik	Germanischer Lloyd
Konum sonlarındaki darbe enerjisi	0,1 J
Yastıklama boyu	20 mm
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	415 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	483 N
0 mm strokda hareket eden kütle	162 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	30 g
0 mm strokda ana ağırlık	517 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	9 g
Bağlantı şekli	Dışı dişli Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı	G1/8
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Kapak için malzeme bilgisi	Alüminyum pres döküm kaplı
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	TPE-U(PU)
Piston kolu için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı çelik
Silindir profili için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı düzgün eloksallı kaplama