

Standart silindir

DSN-16- -P

Ürün numarası: 5055
Üretimden kalkacak ürün

DIN ISO 6432 standardına uygun, son konumlarda elastik yastıklama geçeleri. Ek bağlantı elemanları olmaksızın çeşitli bağlantı olanakları. İmalattan kalkan tip. 2018'e kadar mevcut. Alternatif ürünler için destek portaline bakın.

FESTO



Temsili örnek

Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	1 ... 200 mm
Piston çapı	16 mm
Piston kolu dişi	M6
Yastıklama	P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları
Montaj konumu	istenildiği gibi
Uygun olduğu standart	CETOP RP 52 P ISO 6432
Piston kolu ucu	Erkek diş
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu Silindir borusu
Konum algılama	No
Versiyonlar	tek taraflı piston kolu
Çalışma basıncı	1 ... 10 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 - Moderate corrosion stress
Çevre sıcaklığı	-20 ... 80 °C
Konum sonlarındaki darbe enerjisi	0,15 J
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	103,7 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	120,6 N
0 mm strokda hareket eden kütle	23 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	4,6 g
0 mm strokda ana ağırlık	89,9 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	2 g
Bağlantı şekli	Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Kapak için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı renksiz eloksallı kaplama.
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