

Standart silindir DSNU-12- -P-A-CT

Ürün numarası: 170123

FESTO

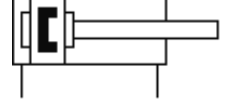
DIN ISO 6432' ye göre, temassız algılama için, ek bağlantı elemanları olmaksızın değişik bağlantı olanakları, son kouvmlarda elastik yastıklama keçeleri.

Yaklaşım sensörleri ile konum algılaması için minimum 10 mm strok gerekir.

Products to be discontinued. Available until 2010.



Temsili örnek



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	10 ... 200 mm
Piston çapı	12 mm
Piston kolu dişi	M6
Yastıklama	P: Flexible cushioning rings/plates at both ends
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	For proximity sensor
Versiyonlar	CT: Free of copper and PTFE
Çalışma basıncı	1,5 ... 10 bar
Çalışma şekli	çift etkili
Kullanım havası	Kurutulmuş hava, yağlı veya yağsız
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2
Çevre sıcaklığı	-20 ... 80 °C
Müsaade edilebilirlik	Germanischer Lloyd
Konum sonlarındaki darbe enerjisi	0,07 J
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	50,9 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	67,9 N
0 mm strokda hareket eden kütle	18,5 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	4 g
0 mm strokda ana ağırlık	75 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	2 g
Bağlantı şekli	Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	Free of copper and PTFE
Kapak için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı renksiz eloksal 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