

# Standart silindir DSNU-16- -PPV-A-CT

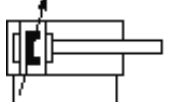
Ürün numarası: 170127

FESTO

DIN ISO 6432' ye göre, temassız algılama için, ek bağlantı elemanları olmaksızın değişik bağlantı olanakları, ayarlanabilir son konum yastıklamalı.

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	16 mm
Piston kolu dişi	M6
Yastıklama	PPV: Pneumatic cushioning adjustable at both ends
Montaj konumu	istenildiği gibi
Uygun olduğu standart	ISO 6432
Piston kolu ucu	Erkek diş
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu
Konum algılama	For proximity sensor
Versiyonlar	CT: Free of copper and PTFE
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
Müsaade edilebilirlik	Germanischer Lloyd
Konum sonlarındaki darbe enerjisi	4,6 J
Yastıklama boyu	14 mm
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	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