

Standart silindir ESNU-8- -P-A-CT

Ürün numarası: 170130

FESTO

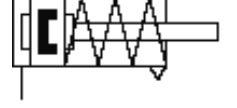
DIN ISO 6432' ye göre, temassız algılama için, ek bağlantı elemanları olmaksızın değişik bağlantı olanakları, son kouvmlarda elastik yastıklama keçeleri.

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

Products to be discontinued. Available until 2010.



Temsilî örnek



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	10 ... 50 mm
Piston çapı	8 mm
Piston kolu dışı	M4
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	tek taraflı piston kolu
Çalışma basıncı	1,5 ... 10 bar
Çalışma şekli	tek etkili basılı
Kullanım havası	Kurutulmuş hava, yağlı veya yağsız
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2
Çevre sıcaklığı	-20 ... 80 °C
Konum sonlarındaki darbe enerjisi	0,03 J
6 bar' da teorik itme kuvveti	24,6 N
0 mm strokda hareket eden kütle	7,5 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	2,4 g
0 mm strokda ana ağırlık	35 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	1 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