

Standart silindir DSNU-20- -PPV-A-S10

Ürün numarası: 161217

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.



Temsili örnek

Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	10 ... 320 mm
Piston çapı	20 mm
Piston kolu dişi	M8
Yastıklama	PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama
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	Yaklaşım sensörü için
Versiyonlar	Sabit yavaş hareket
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 - Ortalama paslanma
Çevre sıcaklığı	5 ... 80 °C
Müsaade edilebilirlik	Germanischer Lloyd
Konum sonlarındaki darbe enerjisi	0,2 J
Yastıklama boyu	15 mm
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	158,3 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	188,5 N
0 mm strokda hareket eden kütle	44 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	7,2 g
0 mm strokda ana ağırlık	186,8 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	4 g
Bağlantı şekli	Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı	G1/8
Malzeme hakkında not	LABS içeren malzemeler mevcut RoHS'a uygun
Kapak için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı renksiz eloksallı kaplama.
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	FPM NBR
Piston kolu için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Silindir profili için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik