

Yuvarlak silindir DSNU-1"- -P-A-S2

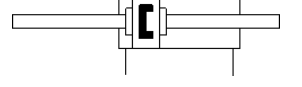
Ürün numarası: 548515

FESTO

DIN ISO 6432 bazlı, pozisyon algılaması için, çeşitli montaj opsiyonları, ilave montaj komponentleriyle veya değil. Son konumlarda esnek yastıklama halkaları.

Yaklaşım anahtarlarıyla konum algılaması için minimum 0.04 inç strok gerekir.

Temsili örnek



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	0,4 ... 20 "
Piston çapı	1"
Piston kolu dişi	3/8-24 UNF-2A
Standarda dayalı	ISO 6432
Yastıklama	P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Piston kolu ucu	Erkek diş
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Versiyonlar	Piston miliyle
Mpa işletim basıncı	0,1 ... 1 MPa
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
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Çevre sıcaklığı	-4 ... 176 °F
Konum sonlarındaki darbe enerjisi	0,2213 ft-lbf
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	49,48 lbf
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	58,9 lbf
0 mm strokda hareket eden kütle	2,504 oz
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	0,212 oz
Bağlantı şekli	Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı	1/8 NPT
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR TPE-U(PU)
Malzeme, piston mili	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, silindir borusu	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik