

Dişli mil silindiri CRDNG-1 5/8"- -PPV-A-S2

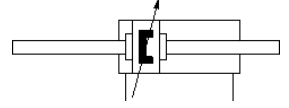
Ürün numarası: 185397

FESTO

Paslanmaya dayanıklı, çift uçlu piston kolu, ISO 15552, NF E 49 003.1 ve UNI 10 290'ı baz alır, temassız algılama için. İki uçtan ayarlanabilir son konum yastıklamalı.



Temsilî örnek



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	2.000 mm
Piston çapı	1 5/8"
Standarda dayalı	ISO 15552 (öncesinde VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Yastıklama	PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama
Piston kolu ucu	Erkek diş
Çalışma basıncı	0,6 ... 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	4 - Çok yüksek paslanma
Çevre sıcaklığı	-20 ... 80 °C
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	633 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	633 N
10 mm strok başına düşen ek kütle	43,9 g
Pnömatik bağlantı	1/4 NPT
Malzeme, kapak	Paslanmaz çelik döküm
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	FPM TPE-U(PU)
Malzeme, muhafaza	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, piston mili	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik