

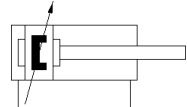
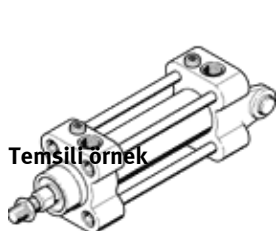
Standart silindir

CRDNGS-125- -PPV-A

Ürün numarası: 185281

FESTO

Paslanmaya dayanıklı, ISO 15552, NF E 49 003.1 ve UNI 10 290'a uygun,
yaklaşım algılaması için. İki ucta ayarlanabilir yastıklamalı.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	10 ... 2.000 mm
Piston çapı	125 mm
Piston kolu dişi	M27x2
Standarda dayalı	ISO 15552
Yastıklama	PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Piston kolu ucu	Erkek dış
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu Döner çatal Bağlantı kolu Silindir borusu
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Versiyonlar	Döner küresel mafsallı sonlandırma kapağı
Mpa işletim basıncı	0,06 ... 1 MPa
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 gereklidir)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	4 - Çok yüksek paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Gıdalar için güvenli	Tamamlayıcı malzeme bilgilerine bakın
Çevre sıcaklığı	-20 ... 80 °C
Yastıklama boyu	40 mm
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	6.881 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	7.363 N
0 mm strokda hareket eden kütle	2.523 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	64 g
0 mm strokda ana ağırlık	16.543 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	156 g
Bağlantı şekli	Dişli dişli Aksesuarlı Seçenekler:
Pnömatik bağlantı	G1/2
Malzeme, kapak	Paslanmaz çelik döküm
Malzeme, sızdırmazlık elementleri	TPE-U(PU)
Malzeme, muhafaza	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, piston	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme, piston mili	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, silindir borusu	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, somun	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, yatak	POM
Flanş somunu malzemesi	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, gergi çubuğu	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik