

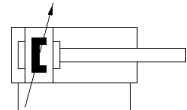
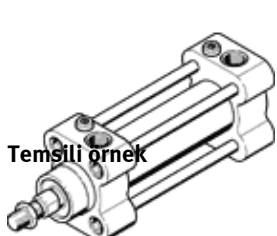
Standart silindir

CRDNG-125- -PPV-A-S6

Ürün numarası: 185299

FESTO

Paslanmaya dayanıklı, 120 °C sıcaklığı kadar dayanıklı. ISO 15552, NF E 49 003.1 ve UNI 10 290'a uygun olarak pozisyon algılaması. İki ucta ayarlanabilir son konum yastıklamalı.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	10 ... 2.000 mm
Piston çapı	125 mm
Piston kolu dışı	M27x2
Yastıklama	PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Uygun olduğu standart	ISO 15552
Piston kolu ucu	Erkek dış
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu Bağlantı kolu Silinder borusu
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Versiyonlar	Maks. 120°C'ye dayanıklı sızdırmazlık elemanları
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	0 ... 120 °C
Yastıklama boyu	40 mm
0,6 MPa (6 bar, 87 psİ) değerinde teorik kuvvet, dönüş	6.881 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psİ) 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	15.500 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	156 g
Bağlantı şekli	Dışı dışlı Aksesuarlı Seçenekler:
Pnömatik bağlantı	G1/2
Malzeme, kapak	Paslanmaz çelik döküm
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	FPM
Malzeme, muhafaza	Yüksek alıtımlı paslanmaz çelik
Malzeme, piston	İşlenmiş alüminyum alıtımlı
Malzeme, piston mili	Yüksek alıtımlı paslanmaz çelik
Malzeme, silindir borusu	Yüksek alıtımlı paslanmaz çelik
Malzeme, somun	Yüksek alıtımlı paslanmaz çelik
Malzeme, yatak	Metal-polimer bileşimi
Flanş somunu malzemesi	Yüksek alıtımlı paslanmaz çelik
Malzeme, gergi çubuğu	Yüksek alıtımlı paslanmaz çelik