

Yuvarlak silindir

CRHD-63- -PPV-A-MC-S6

Ürün numarası: 195552

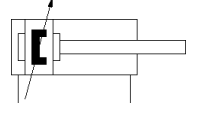
FESTO

Paslanmaya dayanıklı, düz yatak kapağı, mafsal bağlantılı kapak, 120 °C sıcaklığa kadar dayanıklı tasarım

Kullanılan sızdırmazlık elemanları ve gres malzemesinden dolayı (sıcığa dirençli) S6 varyasyonu gıda ürünleri ile doğrudan temas etmesi doğru değildir.



Temsilî örnek



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	10 ... 500 mm
Piston çapı	63 mm
Yastıklama	PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Versiyonlar	Maks. 120°C'ye dayanıklı sızdırmazlık elemanları
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	3 - Yüksek paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Gıdalar için güvenli	Tamamlayıcı malzeme bilgilerine bakın
Çevre sıcaklığı	-20 ... 120 °C
Yastıklama boyu	21 mm
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	1.682 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	1.870 N
0 mm strokda hareket eden kütle	398 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	25 g
0 mm strokda ana ağırlık	2.912 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	65 g
Pnömatik bağlantı	G3/8
Malzeme, kapak	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	FPM
Malzeme, muhafaza	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, piston mili	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik