

# Yuvarlak silindir

## CRHD-100- -PPV-A-MC-S6

Ürün numarası: 195554

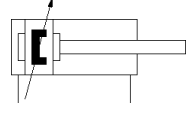
FESTO

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	100 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	31 mm
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	4.418 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	4.712 N
0 mm strokda hareket eden kütle	968 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	38 g
0 mm strokda ana ağırlık	8.357 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	115 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