

Yuvarlak silindir

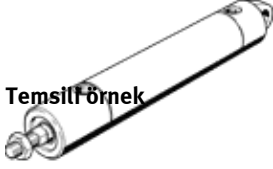
CRHD-50- -PPV-A-MS-S6

Ürün numarası: 195557

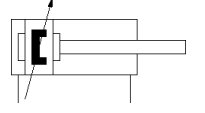
FESTO

Paslanmaya dayanıklı, düz yatak kapağı, bağlantı pimli 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 | 50 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 | 990 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 1.178 N |
| 0 mm strokda hareket eden kütle | 340 g |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle | 25 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 1.792 g |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 57 g |
| Pnömatik bağlantı | G1/4 |
| Malzeme, kapak | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | FPM |
| Malzeme, muhafaza | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |