

Tandem silindir DNCT-2 1/2"- -PPV-A-S6

Ürün numarası: 191220

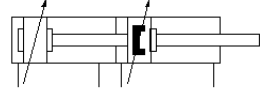
FESTO

ISO 15552'ye uygun, profil silindir kovanlı, yaklaşım algılaması için, her iki son konumda ayarlanabilir yastıklama, ısıya dayanıklı tasarım.

Konum algılaması yalnız piston kolu tarafındaki silindir kovanında mümkün olur.



Temsilî örnek



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Strok | 3 ... 500 mm |
| Standarda dayalı | ISO 15552 (öncesinde VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Yastıklama | PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| Mpa işletim basıncı | 0,06 ... 1 MPa |
| Çalışma basıncı | 0,6 ... 10 bar |
| 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 | 2 - Ortalama paslanma |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B2-L |
| Yastıklama boyu | 22 mm |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 3.300 g |
| Pnömatik bağlantı | 3/8 NPT |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, kapak | Alüminyum pres döküm |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | FPM |
| Malzeme, muhafaza | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alışımlı çelik |