

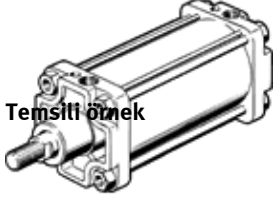
Standart silindir DNG-200- -PPV-A

Ürün numarası: 33025
Üretimden kalkacak ürün

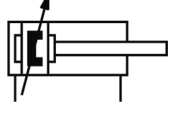
ISO 15552, NF E 49 003.1 ve UNI 10 290'a uygun, yaklaşım algılaması için, iki uçta ayarlanabilir yastıklama.

İmalattan kalkan tip. 2014'e kadar mevcut. Alternatif ürünler için destek portaline bakın.

FESTO



Temsilli örnek



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Strok | 1 ... 2.000 mm |
| Piston çapı | 200 mm |
| Piston kolu dışı | M36x2 |
| Yastıklama | PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama |
| Montaj konumu | istenildiği gibi |
| Uygun olduğu standart | ISO 15552 (öncesinde VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Piston kolu ucu | Erkek dış |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Versiyonlar | tek taraflı piston kolu |
| 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 gerekli) |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 2 |
| Çevre sıcaklığı | -20 ... 80 °C |
| Müsaade edilebilirlik | Germanischer Lloyd |
| Yastıklama boyu | 50 mm |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti | 18.096 N |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti | 18.850 N |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 250 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 20.115 g |
| Bağlantı şekli | Aksesuarlı |
| Pnömatik bağlantı | G3/4 |
| Kapak için malzeme bilgisi | Alüminyum |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | NBR TPE-U(PU) |
| Piston kolu için malzeme bilgisi | Yüksek alışımli çelik |
| Silindir profili için malzeme bilgisi | İşlenmiş alüminyum alışımli |