

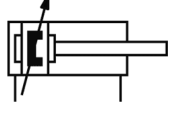
Standart silindir CDN-32- -PPV

Ürün numarası: 193660

FESTO

ISO 15552'yi baz alır, paslanmaya karşı arttırılmış dayanım ve temizlemesi kolay tasarım.

Konfigürasyona bağlı olarak resimler, data sheet'teki teknik veriler ve ilgili aksesuarlar bu ürüne tam uymayabilir.



Temsili örnek

Bilgi sayfası

~ConfIndependentDatasheet

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Strok | 10 ... 2.000 mm |
| Piston çapı | 32 mm |
| 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) |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Versiyonlar | Yağsız çalışma için Piston milinin uzatılmış dış boyu Piston milindeki dişi diş ölçüsü Uzatılmış piston mili Piston miliyle Maks. 120°C'ye dayanıklı sızdırmazlık elemanları tek taraflı piston kolu |
| Çalışma basıncı | 0,6 ... 12 bar |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| Kullanım havası | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4] |
| Note on operating and pilot medium | Lubricated operation possible (subsequently required for further operation) |
| CE işareti (bkz. uygunluk beyanı) | EMC için EU yönetmeliğine uygun |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 3 |
| Çevre sıcaklığı | -20 ... 120 °C |
| Yastıklama boyu | 20 mm |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti | 415 N |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti | 483 N |
| Bağlantı şekli | Dişi dişli Aksesuarlı Seçenekler: |
| Pnömatik bağlantı | G1/8 |
| Kapak için malzeme bilgisi | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama |
| Piston kolu için malzeme bilgisi | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Silindir profili için malzeme bilgisi | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama |