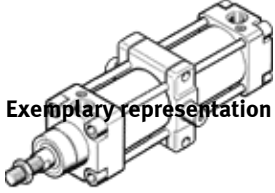
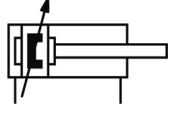


Standart silindir DNGZK-32- -PPV-A-S3

Ürün numarası: 34938

FESTO

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



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Strok | 1 ... 2.000 mm |
| Piston çapı | 32 mm |
| Piston kolu dişi | M10x1,25 |
| Standarda dayalı | ISO 15552 (öncesinde VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Yastıklama | PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama |
| Montaj konumu | istenildiği gibi |
| Piston kolu ucu | Erkek dış |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Versiyonlar | piston kolu korozyona ve aside dayanıklı, piston kolu somunu paslanmaz çelikten,boğaz keçesi FKM |
| Çalışma basıncı | 0,6 ... 12 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 |
| Yastıklama boyu | 19 mm |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti | 415 N |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti | 483 N |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 30 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 820 g |
| Bağlantı şekli | Aksesuarlı |
| Pnömatik bağlantı | G1/8 |
| Kapak için malzeme bilgisi | Alüminyum pres döküm |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | NBR TPE-U(PU) |
| Piston kolu için malzeme bilgisi | Yüksek alışımlı çelik |
| Silindir profili için malzeme bilgisi | İşlenmiş alüminyum alışımlı |