

Standart silindir

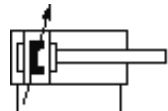
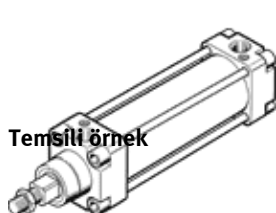
DNGL-1 5/8"- PPV-A

Ürün numarası: 549968

FESTO

ISO 15552 standardının esaslarına dayanmakta, NF E 49 003.1 ve UNI 10 290, temassız algılayıcılar için, çift taraflı ayarlanabilir son konum yastıklamalı.

Bu ürün sadece Festo ABD' den alınabilir



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Strok | 1 ... 500 mm |
| Piston çapı | 1 5/8" |
| Piston kolu dışı | UNF1/2-20 |
| Standarda dayalı | ISO 15552 (previously also VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Yastıklama | PPV: Pneumatic cushioning adjustable at both ends |
| Montaj konumu | istenildiği gibi |
| Piston kolu ucu | Erkek dış |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu |
| Konum algılama | For proximity sensor |
| Versiyonlar | tek taraflı piston kolu |
| Dönmeye karşı koruma/Yatak | Kare piston mili |
| Çalışma basıncı | 0,6 ... 10 bar |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| Kullanım havası | Kurutulmuş hava, yağlı veya yağsız |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 2 |
| Çevre sıcaklığı | -20 ... 80 °C |
| Yastıklama boyu | 21 mm |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti | 633 N |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti | 754 N |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 40 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 790 g |
| Bağlantı şekli | Aksesuarlı |
| Pnömatik bağlantı | NPT1/4-18 |
| Kapak için malzeme bilgisi | Alüminyum |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | NBR TPE-U(PU) |
| Gövde için malzeme bilgisi | Alüminyum pres döküm |
| Piston kolu için malzeme bilgisi | Yüksek alışıklı çelik |
| Silindir profili için malzeme bilgisi | İşlenmiş alüminyum alışıklı |