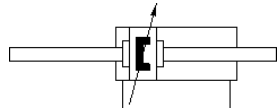


# Yassı silindir DZH-40- -PPV-A-S2

Ürün numarası: 151773

FESTO

Dönmeye karşı korumalı, temassız algılama için, çift tarafda ayarlanabilir son konum yastıklaması. Ek bağlantı elemanları olmaksızın değişik bağlantı olanakları.



## Bilgi sayfası

| Özellik   | Değer  |
|---|--|
| Strok   | 1 ... 1.000 mm   |
| Piston çapı   | 40 mm<br>Eşdeğer çap                                     |
| Piston kolunun maks. açısal sapması +/-                     | 1,4 deg  |
| Yastıklama  | PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama         |
| Montaj pozisyonu  | istenildiği gibi   |
| Çalışma şekli   | çift etkili  |
| Tasarım yapısı  | Piston<br>Piston kolu                                    |
| Konum algılama  | Yaklaşım sensörü için                                    |
| Versiyonlar   | Piston miliyle   |
| Dönmeye karşı koruma/Yatak                                  | Oval piston  |
| 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   |
| Çevre sıcaklığı   | -20 ... 80 °C  |
| Yastıklama boyu   | 21 mm  |
| Burmaya karşı korumanın maksimum dönüş momenti              | 1,2 Nm   |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psı) değerinde teorik kuvvet, dönüş      | 633 N  |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psı) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 633 N  |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık                         | 40 g   |
| 0 mm strokda ana ağırlık                                    | 820 g  |
| Bağlantı şekli  | Dişli dişli<br>Aksesuarlı<br>Seçenekler:                 |
| Pnömatik bağlantı   | G1/4   |
| Malzeme hakkında not  | RoHS'a uygun   |
| Malzeme, kapak  | Alüminyum  |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları                            | TPE-U(PU)  |
| Malzeme, muhafaza   | Alüminyum  |
| Malzeme, piston mili  | Yüksek alışımlı çelik                                    |