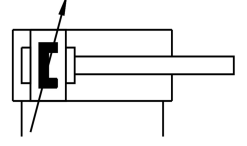
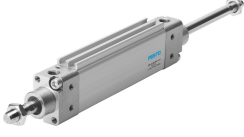


# Yassı silindir DZH-1"" - -PPV-A-S2

Ürün numarası: 157614

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik  | Değer   |
|--|---|
| Strok  | 0,04 İNÇ...20 İNÇ                                     |
| Piston çapı  | 1 ""  |
| Piston milinin maks. dönüş açısı +/-                 | 2.4 drc   |
| Sönümlleme   | iki taraflı ayarlanabilir pnömatik sönümlleme         |
| Montaj konumu  | herhangi bir  |
| Çalışma şekli  | çift etkili   |
| Tasarım  | Piston<br>Piston mili                                 |
| Konum algılama                                       | yaklaşım sensörü için                                 |
| Varyantlar   | Çift taraflı piston mili                              |
| Dönmeye karşı koruma/kılavuz                         | Oval piston   |
| Çalışma basıncı                                      | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 Bar...10 Bar                     |
| İşletim ortamı                                       | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava        |
| İşletim / kontrol ortamı hakkında not                | Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)        |
| Korozyon direnci sınıfı KBK                          | 2 - orta derece korozyona maruziyet                   |
| LABS uygunluğu                                       | VDMA24364-B2-L  |
| Ortam sıcaklığı                                      | -20 °C...80 °C  |
| Sönümlleme uzunluğu                                  | 17 mm   |
| Dönmeye karşı koruma maks. torku                     | 0.8 Nm  |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 247 N   |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme   | 247 N   |
| 10 mm strok başına ek ağırlık                        | 21 Gram   |
| 0 mm strokta temel ağırlık                           | 330 Gram  |
| Montaj türü  | isteğe bağlı olarak:<br>dişi diş ile<br>aksesuarlarla |
| Pnömatik bağlantı                                    | 1/8 NPT   |
| Malzeme hakkında not                                 | RoHS uyumlu   |
| Kapak malzemesi                                      | Alüminyum   |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi                    | TPE-U(PU)   |
| Gövde malzemesi                                      | Alüminyum   |

| Özellik               | Değer                 |
|-----------------------|-----------------------|
| Piston mili malzemesi | yüksek alaşımlı çelik |