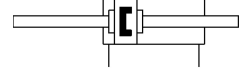


# Kompakt silindir ADVU-32- -P-A-S2

Ürün numarası: 156014

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik  | Değer   |
|--|---|
| Strok  | 1 mm...300 mm   |
| Piston çapı  | 32 mm   |
| Sönümleme  | Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı               |
| Montaj konumu  | herhangi bir  |
| Çalışma şekli  | çift etkili   |
| Piston mili ucu                                      | Dişi diş  |
| Tasarım  | Piston<br>Piston mili   |
| Konum algılama                                       | yaklaşım sensörü için   |
| Varyantlar   | Çift taraflı piston mili                                      |
| Çalışma basıncı                                      | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 Bar...10 Bar<br>14.5 000032...145 000032 |
| 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-B1/B2-L   |
| Ortam sıcaklığı                                      | -20 °C...80 °C  |
| Son konumlarda darbe enerjisi                        | 0.4 j   |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 415 N   |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme   | 415 N   |
| Montaj türü  | isteğe bağlı olarak:<br>geçiş deliği ile<br>aksesuarlarla     |
| Pnömatik bağlantı                                    | G1/8  |
| Kovan vidaları malzemesi                             | Galvanize çelik   |
| Kapak malzemesi                                      | Dövme alüminyum alaşım  |
| Dinamik sızdırmazlık elemanları malzemesi            | NBR<br>TPE-U(PU)  |
| Piston mili malzemesi                                | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik                               |
| Silindir borusu malzemesi                            | Dövme alüminyum alaşım  |