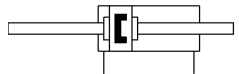


## Kompakt silindir ADVULQ-12- -A-P-A-S2

Ürün numarası: 156150

FESTO



### Veri sayfası

| Özellik  | Değer   |
|--|---|
| Strok  | 1 mm...200 mm   |
| Piston çapı  | 12 mm   |
| Sönümleme  | Esnek sökümeleme halkaları/plakaları iki taraflı                  |
| Montaj konumu  | herhangi bir  |
| Çalışma şekli  | çift etkili   |
| Piston mili ucu                                      | Erkek dış   |
| Tasarım  | Piston<br>Piston mili   |
| Konum algılama                                       | yaklaşım sensörü için   |
| Varyantlar   | Çift taraflı piston mili  |
| Dönmeye karşı koruma/kılavuz                         | kare piston mili  |
| Çalışma basıncı                                      | 0.15 MPa...1 MPa<br>1.5 Bar...10 Bar<br>21.75 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                        | 0.07 j  |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 51 N  |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme   | 51 N  |
| Montaj türü  | isteğe bağlı olarak:<br>geçiş deliği ile<br>aksesuarlarla         |
| Pnömatik bağlantı                                    | M5  |
| Kovan vidaları malzemesi                             | yüksek alaşımı paslanmaz çelik                                    |
| Kapak malzemesi                                      | Dövme alüminyum alaşım  |
| Dinamik sızdırmazlık elemanları malzemesi            | NBR<br>TPE-U(PU)  |
| Piston mili malzemesi                                | yüksek alaşımı paslanmaz çelik                                    |
| Silindir borusu malzemesi                            | Dövme alüminyum alaşım  |