

# Standart silindir DSBC-63-400-D3-PPSA-N3

Ürün numarası: 8165592

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik  | Değer   |
|--|---|
| Strok  | 400 mm  |
| Piston çapı  | 63 mm   |
| Piston mili diş ölçüsü                               | M16x1,5   |
| Sönümleme  | kendinden ayarlı pnömatik son konum sönümlemesi       |
| Montaj konumu  | herhangi bir  |
| Karşılık geldiği norm                                | ISO 15552   |
| Piston mili ucu                                      | Erkek diş   |
| Tasarım  | Piston<br>Piston mili<br>Profil borusu                |
| Konum algılama                                       | yaklaşım sensörü için                                 |
| Varyantlar   | tek taraflı piston mili                               |
| Çalışma basıncı                                      | 0.04 MPa...1.2 MPa<br>0.4 Bar...12 Bar                |
| Çalışma şekli  | çift etkili   |
| 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                        | 1.3 j   |
| Sönümleme uzunluğu                                   | 22 mm   |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 1682 N  |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme   | 1870 N  |
| 0 mm strokta hareketli kütle                         | 430 Gram  |
| 10 mm strok başına hareketli kütle ek yük            | 25 Gram   |
| 0 mm strokta temel ağırlık                           | 1774 Gram   |
| 10 mm strok başına ek ağırlık                        | 92 Gram   |
| Montaj türü  | isteğe bağlı olarak:<br>dişi diş ile<br>aksesuarlarla |
| Pnömatik bağlantı                                    | G3/8  |
| Malzeme hakkında not                                 | RoHS uyumlu   |

| Özellik                                    | Değer                                      |
|--|--|
| Kapak malzemesi                            | Alüminyum pres döküm, kaplamalı            |
| Piston contası malzemesi                   | TPE-U(PU)                                  |
| Piston malzemesi                           | Dövme alüminyum alaşım                     |
| Piston mili malzemesi                      | yüksek alaşımlı çelik                      |
| Piston mili sızdırmazlık sıyrıcı malzemesi | TPE-U(PU)                                  |
| Tampon sızdırmazlık ögesi malzemesi        | TPE-U(PU)                                  |
| Yastıklama pistonu malzemesi               | POM  |
| Silindir borusu malzemesi                  | Dövme alüminyum alaşımı, sürgülü eloksallı |
| Somun malzemesi                            | Çelik, galvanize                           |
| Piston mili sıyrıcı malzemesi              | TPE-E                                      |
| Yatak malzemesi                            | Metal-polimer kompozit                     |
| Kovan vidaları malzemesi                   | Galvanize çelik                            |