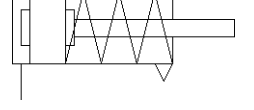


# Kısa stroklu silindir AEVC-4-5-P

Ürün numarası: 188051  
Üretimden kalkacak ürün

Konum algılama imkanı yok.  
İmalattan kalkan tip. 2026'a kadar mevcut. Alternatif ürünler için destek portaline bakın.

FESTO



## Bilgi sayfası

| Özellik   | Değer  |
|---|--|
| Strok   | 5 mm   |
| Piston çapı   | 4 mm   |
| Yay geri kuvveti geri gelmiş                                | 1 N  |
| Yastıklama  | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları         |
| Montaj pozisyonu  | istenildiği gibi   |
| Çalışma şekli   | tek etkili<br>basılı                                     |
| Tasarım yapısı  | Piston<br>Piston kolu                                    |
| Konum algılama  | No   |
| Mpa işletim basıncı   | 0,25 ... 0,8 MPa   |
| Çalışma basıncı   | 2,5 ... 8 bar<br>36,25 ... 116 psi                       |
| 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                     | 1 - Düşük paslanma                                       |
| PWIS uygunluğu  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Çevre sıcaklığı   | -20 ... 80 °C  |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 4,9 N  |
| Hareket eden kütle  | 0,2 g  |
| Ürün ağırlığı   | 4 g  |
| Bağlantı şekli  | geçiş delikli<br>Aksesuarlı<br>Seçenekler:               |
| Pnömatik bağlantı   | M3   |
| Malzeme hakkında not  | RoHS'a uygun   |
| Malzeme, kapak  | İşlenmiş alüminyum alışımlı<br>eloksal kaplama           |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları                            | HNBR<br>NBR  |
| Malzeme, muhafaza   | İşlenmiş alüminyum alışımlı<br>eloksal kaplama           |
| Malzeme, piston mili  | İşlenmiş alüminyum alışımlı<br>eloksal kaplama           |