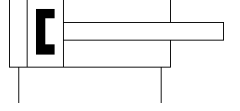
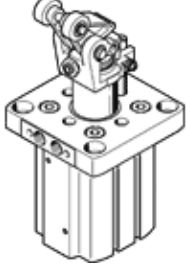


# Stoper silindiri DFST-50-30-D-Y4-A

Ürün numarası: 543730  
Üretimden kalkacak ürün

Yaysız, ayarlanabilir ön darbe emici.  
İmalattan kalkan tip. 2020'a kadar mevcut. Alternatif ürünler için  
destek portaline bakın.

FESTO



## Bilgi sayfası

| Özellik                                 | Değer  |
|---|--|
| Strok                                   | 30 mm  |
| Piston çapı                             | 50 mm  |
| Yastıklama                              | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj konumu                           | dikey  |
| Çalışma şekli                           | çift etkili                                      |
| Tasarım yapısı                          | Uçtan mafsal kollu piston kolu                   |
| Konum algılama                          | Yaklaşım sensörü için                            |
| İki konumlu buton kolunun pozisyonu     | Endüktif sensörler için                          |
| Versiyonlar                             | tek taraflı piston kolu                          |
| Dönmeye karşı koruma/Yatak              | Yataklama mili                                   |
| Çalışma basıncı                         | 2 ... 10 bar                                     |
| Kullanım havası                         | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:-:-]     |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 1 - Düşük paslanma                               |
| Çevre sıcaklığı                         | 5 ... 60 °C                                      |
| Çarpma kuvveti                          | 3.000 N  |
| Ürün ağırlığı                           | 1.800 g  |
| Bağlantı şekli                          | geçiş delikli                                    |
| Pnömatik bağlantı                       | G1/8   |
| Malzeme hakkında not                    | LABS içeren malzemeler mevcut<br>RoHS'a uygun    |
| Malzeme, kapak                          | Alüminyum pres döküm                             |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları        | NBR  |
| Malzeme, muhafaza                       | İşlenmiş alüminyum alışımlı                      |
| Malzeme, piston mili                    | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik                  |