

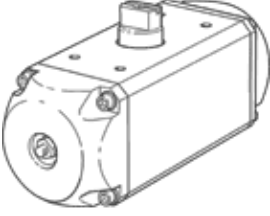
# Yari döner tahrik birimi DRE-2-F04-Q12-FS-PS

Ürün numarası: 189923

FESTO

tek etkili, hava bağlantısı VDI/VDE 3845' e göre, Namur valfler direkt bağlanabilir.

Bu ürün sadece Festo ABD' den alınabilir



## Bilgi sayfası

| Özellik  | Değer  |
|--|--|
| Ayar tahrik elemanının yapı büyüklüğü          | 2  |
| Flans delik şablonu                            | F04  |
| Dönme açısı                                    | 90 deg   |
| Rakor bağlantısı standarda uygun               | ISO 5211   |
| Yastıklama                                     | Yastıklama yok   |
| Montaj konumu                                  | istenildiği gibi   |
| Çalışma şekli                                  | tek etkili   |
| Tasarım yapısı                                 | Kremayer mil/çark  |
| Konum algılama                                 | No   |
| Valf bağlantısı standarda uygun                | VDI/VDE 3845 (NAMUR)                                     |
| Çalışma basıncı                                | 2 ... 10 bar   |
| 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        | 3  |
| Çevre sıcaklığı                                | -20 ... 80 °C  |
| Çevrim başına 6 bar'da hava tüketimi 0°-90°-0° | 1,2 l  |
| Ürün ağırlığı                                  | 600 g  |
| Mil bağlantısı                                 | V11  |
| Pnömatik bağlantı                              | Bağlantı pleyti<br>G1/8                                  |
| Malzeme hakkında not                           | LABS içeren malzemeler mevcut                            |
| Tahrik mili için malzeme bilgisi               | Alüminyum<br>eloksal kaplama                             |
| Kapak için malzeme bilgisi                     | PA   |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi   | NBR  |
| Gövde için malzeme bilgisi                     | Alüminyum<br>eloksal kaplama                             |