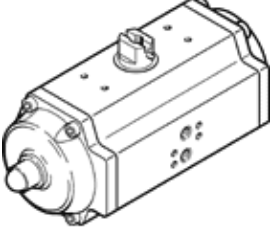


# Yari döner tahrik birimi DRE-150-F14-Q08-FO-C

Ürün numarası: 190390

FESTO

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



## Bilgi sayfası

| Özellik  | Değer  |
|--|--|
| Ayar tahrik elemanının yapı büyüklüğü          | 150  |
| Flans delik şablonu                            | F14  |
| 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   |
| Kapatma yönü                                   | Yay kuvveti, açma yönünde                                      |
| Valf bağlantısı standarda uygun                | VDI/VDE 3845 (NAMUR)   |
| Çalışma basıncı                                | 2 ... 10 bar   |
| ATEX kategorisi Gaz                            | II 2G  |
| Patlama ateşlemesi koruma tipi Gaz             | c T6   |
| ATEX kategorisi Toz                            | II 2D  |
| Patlama ateşlemesi koruma tipi Toz             | c 60°C   |
| Patlama korumalı ortam sıcaklığı               | -20°C ≤ Ta ≤ +60°C   |
| 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)       |
| CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)              | patlamaya karşı korumayla (ATEX) ilgili EU yönetmeliğine uygun |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK        | 4  |
| Çevre sıcaklığı                                | -20 ... 80 °C  |
| Çevrim başına 6 bar'da hava tüketimi 0°-90°-0° | 37,2 l   |
| Ürün ağırlığı                                  | 47.400 g   |
| Mil bağlantısı                                 | V36  |
| Pnömatik bağlantı                              | Bağlantı pleyti<br>G1/4  |
| Malzeme hakkında not                           | LABS içeren malzemeler mevcut                                  |