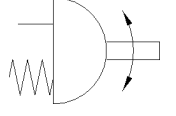
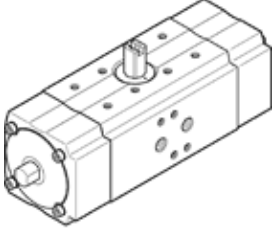


# Yari döner tahrik birimi

## DFPB-10-090-S4-F03

Ürün numarası: 1210035

FESTO



## Bilgi sayfası

| Özellik                                      | Değer   |
|--|---|
| Ayar tahrik elemanının yapı büyüklüğü        | 10  |
| Flans delik şablonu                          | F03   |
| Dönme açısı                                  | 90 deg  |
| 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'i baz alır (NAMUR)   |
| Güvenlik Bütünlüğü Seviyesi (SIL)            | SIL 3 Düşük Talep modundan  |
| Çalışma basıncı                              | ≤ 8 bar   |
| Nominal çalışma basıncı                      | 5,6 bar   |
| ATEX kategorisi Gaz                          | II 2G   |
| Patlama ateşlemesi koruma tipi Gaz           | c T4 X  |
| ATEX kategorisi Toz                          | II 2D   |
| Patlama ateşlemesi koruma tipi Toz           | c 125°C X   |
| Patlama korumalı ortam sıcaklığı             | -20°C ≤ Ta ≤ +80°C  |
| Çevre sıcaklığı                              | -20 ... 80 °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      | 3   |
| Note about the torque                        | Das Betriebsdrehmoment des Antriebs darf nicht höher sein als das in der ISO 5211 aufgeführte maximal zulässige Drehmoment, bezogen auf die Größe des Befestigungsflansches und der Kupplung. |
| PFD (Talep Üzerine Hata Olasılığı)           | 4,95E-06  |
| Pnömatik bağlantı                            | G1/8  |
| Malzeme hakkında not                         | RoHS'a uygun  |
| Tahrik mili için malzeme bilgisi             | İşlenmiş alüminyum alışımlı<br>eloksallı kaplama  |
| Kapak için malzeme bilgisi                   | Alüminyum pres döküm<br>kaplı   |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | NBR   |
| Gövde için malzeme bilgisi                   | İşlenmiş alüminyum alışımlı<br>eloksallı kaplama  |
| Somun için malzeme bilgisi                   | İşlenmiş alüminyum alışımlı<br>eloksallı kaplama  |
| Vida için malzeme bilgisi                    | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik   |