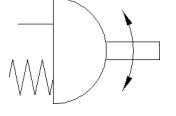
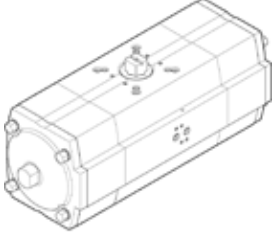


Yari döner tahrik birimi DFPB-270-090-S6-F1012

Ürün numarası: 557628

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Ayar tahrik elemanının yapı büyüklüğü | 270 |
| Flans delik şablonu | F1012 |
| 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 |
| Ürün ağırlığı | 50.500 g |
| Pnömatik bağlantı | G1/8 |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Tahrik mili için malzeme bilgisi | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksallı kaplama |
| Kapak için malzeme bilgisi | Alüminyum pres döküm kaplı |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | NBR |
| Gövde için malzeme bilgisi | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksallı kaplama |
| Somun için malzeme bilgisi | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksallı kaplama |
| Vida için malzeme bilgisi | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |