

Yari döner tahrik birimi DRE-100-F12-Q10-FS-O

Ürün numarası: 561983

FESTO

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



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Ayar tahrik elemanının yapı büyüklüğü | 100 |
| Flans delik şablonu | F12 |
| Dönme açısı | 90 deg |
| 0° de son konum ayar aralığı | -4 ... 8 deg |
| 90° de son konum ayar aralığı | -8 ... 4 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, kapatma 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 | 3 |
| Çevre sıcaklığı | -20 ... 80 °C |
| 6 bar' da dönme momenti | 745 Nm |
| Yay geri dönme momenti | 267 Nm |
| Çevrim başına 6 bar'da hava tüketimi 0°-90°-0° | 24 l |
| Ürün ağırlığı | 22.900 g |
| Mil bağlantısı | V27 |
| Pnömatik bağlantı | Bağlantı pleyti G1/4 |
| Malzeme hakkında not | LABS içeren malzemeler mevcut |