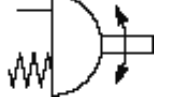
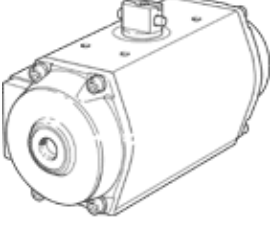


Yari döner tahrik birimi DRE-77-F10-Q14-FS-O

Ürün numarası: 190245

FESTO

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



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Ayar tahrik elemanının yapı büyüklüğü | 77 |
| Flans delik şablonu | F10 |
| 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 | No cushioning |
| 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 Tanımı | II 2 GD c X |
| ATEX Ortam sıcaklığı | -20°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Kullanım havası | Kurutulmuş hava, yağlı veya yağsız |
| CE mark (see declaration of conformity) | to EU directive explosion protection (ATEX) |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 3 |
| Çevre sıcaklığı | -20 ... 80 °C |
| Air consumption at 6 bar per cycle 0°-90°-0° | 18 l |
| Ürün ağırlığı | 19.800 g |
| Mil bağlantısı | V22 |
| Pnömatik bağlantı | Bağlantı pleyti G1/4 |
| Malzeme hakkında not | LABS içeren malzemeler mevcut |