

Yari döner tahrik birimi DRE-8-F05-Q10-FO-O

Ürün numarası: 190034

FESTO

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



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Ayar tahrik elemanının yapı büyüklüğü	8
Flans delik şablonu	F05
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, açma 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
6 bar' da dönme momenti	53,5 Nm
Yay geri dönme momenti	20,5 Nm
Air consumption at 6 bar per cycle 0°-90°-0°	2,4 l
Ürün ağırlığı	2.200 g
Mil bağlantısı	V14
Pnömatik bağlantı	Bağlantı pleyti G1/4
Malzeme hakkında not	LABS içeren malzemeler mevcut