

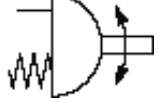
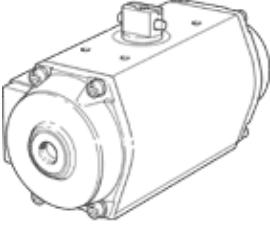
Yari döner tahrik birimi DRE-77-F10-Q10-FS-O-PS

Ürün numarası: 190261

FESTO

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

Bu ürün sadece Festo ABD' den alınabilir



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Ayar tahrik elemanının yapı büyüklüğü	77
Flans delik şablonu	F10
Dönme açısı	90 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
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	567 Nm
Yay geri dönme momenti	203 Nm
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