

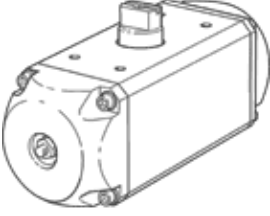
Yari döner tahrik birimi DRE-4-F05-Q10-FS-PS

Ürün numarası: 189982

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	4
Flans delik şablonu	F05
Dönme açısı	90 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
Valf bağlantısı standarda uygun	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Çalışma basıncı	2 ... 10 bar
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)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	3
Çevre sıcaklığı	-20 ... 80 °C
6 bar' da dönme momenti	26,9 Nm
Yay geri dönme momenti	10,3 Nm
Çevrim başına 6 bar'da hava tüketimi 0°-90°-0°	1,8 l
Ürün ağırlığı	1.200 g
Mil bağlantısı	V14
Pnömatik bağlantı	Bağlantı pleyti G1/8
Malzeme hakkında not	LABS içeren malzemeler mevcut
Tahrik mili için malzeme bilgisi	Alüminyum eloksal kaplama
Kapak için malzeme bilgisi	PA
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	NBR
Gövde için malzeme bilgisi	Alüminyum eloksal kaplama