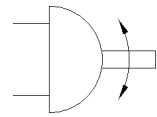
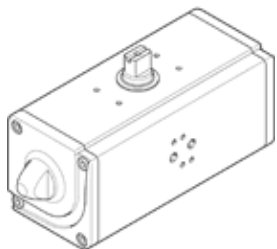


Döner aktüatör DAPS-0720-090-R-F1012-T6

Ürün numarası: 553181

FESTO

çift etkili, VDI / VDE 3845 Namur valflerine hava bağlantısı doğrudan flanşlanabilir, düşük sıcaklık modeli.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Ayar tarihik elemanın yapı büyülüğu	0720
Flans delik şablonu	F10 F12
Dönme açısı	90 deg
0° de son konum ayar aralığı	-1 ... 9 deg
Mil bağlantı derinliği	29,5 mm
Rakor bağlantısı standarda uygun	ISO 5211
Yastıklama	Yastıklama yok
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Çalışma şekli	çift etkili
Tasarım yapısı	Yoke-kinematik
Konum algılama	No
Kapatma yönü	sağ tarafından kapanan
Valf bağlantısı standarda uygun	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Güvenlik Bütünlüğü Seviyesi (SIL)	Ürün SRP/CS'de SIL 2 low demand'e kadar kullanılabilir
Mpa işletim basıncı	0,3 ... 0,84 MPa
Çalışma basıncı	3 ... 8,4 bar
Nominal çalışma basıncı	0,56 MPa 5,6 bar
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde maks. dönme frekansı	1 Hz
CE işaret (bkz. uygunluk beyanı)	patlamaya karşı korumayla (ATEX) ilgili EU yönetmeliğine uygun
UKCA işaret (bkz. Uygunluk Beyanı)	UK EX talimatlarına göre
Sertifika yayinallyan bölüm	TÜV Nord 212170801
ATEX kategorisi Gaz	II 2G
ATEX kategorisi Toz	II 2D
Patlama ateşlemesi koruma tipi Gaz	Ex h IIC T6...T3 Gb X
Patlama ateşlemesi koruma tipi Toz	Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X
Patlama korumalı ortam sıcaklığı	-50°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)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	3 - Yüksek paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364 Zon III
Çevre sıcaklığı	-50 ... 60 °C
Nominal çalışma basıncında ve 0° dönme açısından dönme momenti	720 Nm
Nominal çalışma basıncında ve 50° dönüş açısından tork	360 Nm
Nominal çalışma basıncında ve 90° dönüş açısından tork	540 Nm
Tork hakkında açıklama	Aktüatörün çalışma torku montaj flanş ve kaplinin boyutuna ilişkin olarak ISO 5211'deki izin verilen maksimum torku aşmamalıdır.
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde 0°-nominal dönüş açısı-0° çevrimi başına hava tüketimi	24,5 l
Ürün ağırlığı	12.000 g
Mil bağlantı	T27
Phömatik bağlantı	G1/4

Özellik	Değer
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	İşlenmiş alüminyum alışıklı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	FVMQ PTFE takviyeli
Malzeme, muhafaza	İşlenmiş alüminyum alışıklı
Malzeme, vidalar	Yüksek alışıklı çelik
Malzeme, mil	Yüksek alışıklı çelik
Şaft için malzeme numarası	1.4305