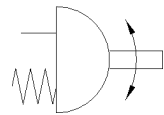
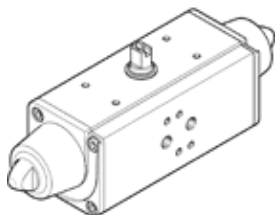


# Döner aktüatör DAPS-0015-090-RS4-F04-T4

Ürün numarası: 8030614

FESTO

tek etkili, VDI / VDE 3845 Namur valflerine hava bağlantısı doğrudan flanşlanabilir, yüksek sıcaklık modeli.



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Ayar tarihik elemanın yapı büyülüğu	0015
Flans delik şablonu	F04
Dönme açısı	90 deg
0° de son konum ayar aralığı	-1 ... 9 deg
Nominal dönüş açısında son konum ayar aralığı	81 ... 91 deg
Mil bağlantı derinliği	13,2 mm
Son konum ayar sahasıyla ilgili açıklama	Bir seçilebilir son konum ayarlanabilir
Rakor bağlantısı standarda uygun	ISO 5211
Yastıklama	Yastıklama yok
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Çalışma şekli	tek etkili
Tasarım yapısı	Yoke-kinematik
Konum algılama	No
Kapatma yönü	sağ taraftan kapanan
Valf bağlantısı standarda uygun	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Güvenlik Bütünlüğü Seviyesi (SIL)	Ürün SRP/CS'de SIL 2 low demand'e kadar kullanılabilir
Yay basıncı için bağlantı basıncı	0,56 MPa
Yay kuvveti için hava bağlantısı	5,6 bar
Mpa işletim basıncı	0,56 ... 0,84 MPa
Çalışma basıncı	5,6 ... 8,4 bar
Nominal çalışma basıncı	0,56 MPa
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 yayınlayan 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	-20°C <= Ta <= +150°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 gereklidir)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	3 - Yüksek paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364 Zon III
Çevre sıcaklığı	-20 ... 150 °C
Nominal çalışma basıncında ve 0° dönme açısından dönme momenti	15 Nm
Nominal çalışma basıncında ve 50° dönüş açısından tork	7,5 Nm
Nominal çalışma basıncında ve 90° dönüş açısından tork	10 Nm
Tork hakkında açıklama	Aktüatörün çalışma torku montaj flanş ve kaplinin boyutuna ilişkin olarak ISO 5211'deki izin verilen maksimum torku aşmamalıdır.
0° dönüş açısından yay dönüş torku	10 Nm
50° dönüş açısından yay dönüş torku	7,5 Nm
90°de yay dönüş torku	15 Nm

Özellik	Değer
Yay kuvveti	4
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde 0°-nominal dönüş açısı-0° çevrimi başına hava tüketimi	0,63 l
Ürün ağırlığı	1.200 g
Mil bağlantısı	T11
Pnömatik bağlantı	G1/8
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	İşlenmiş alüminyum alışıklı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	FPM PTFE takviyeli
Malzeme, muhafaza	İşlenmiş alüminyum alışıklı
Malzeme, vidalar	Yüksek alışıklı çelik
Malzeme, mil	Yüksek alışıklı çelik
Şaft için malzeme numarası	1.4305