

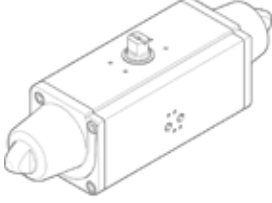
Döner aktüatör

DAPS-0960-090-RS2-F14

Ürün numarası: 533460

FESTO

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



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Ayar tahrir elemanının yapı büyüklüğü	0960
Flans delik şablonu	F14
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	48,5 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	0,35 MPa
Yay kuvveti için hava bağlantısı	3,5 bar
Mpa işletim basıncı	0,35 ... 0,84 MPa
Çalışma basıncı	3,5 ... 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 işareti (bkz. uygunluk beyanı)	patlamaya karşı korumayla (ATEX) ilgili EU yönetmeliğine uygun
UKCA işareti (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 ≤ +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-B1/B2-L
Çevre sıcaklığı	-20 ... 80 °C
Nominal çalışma basıncında ve 0° dönme açısında dönme momenti	1.200 Nm
Nominal çalışma basıncında ve 50° dönüş açısında tork	660 Nm
Nominal çalışma basıncında ve 90° dönüş açısında tork	1.000 Nm
Tork hakkında açıklama	Aktüatörün çalışma torku montaj flanşı ve kaplinin boyutuna ilişkin olarak ISO 5211'deki izin verilen maksimum torku aşmamalıdır.
0° dönüş açısında yay dönüş torku	400 Nm
50° dönüş açısında yay dönüş torku	300 Nm

Özellik	Değer
90°'de yay dönüş torku	600 Nm
Yay kuvveti	2
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde 0°-nominal dönüş açısı-0° çevrimi başına hava tüketimi	41,3 l
Ürün ağırlığı	42.000 g
Mil bağlantısı	T46
Pnömatik bağlantı	G1/4
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	FPM NBR PUR
Malzeme, muhafaza	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme, vidalar	Yüksek alışımlı çelik
Malzeme, mil	Yüksek alışımlı çelik
Şaft için malzeme numarası	1.4305