

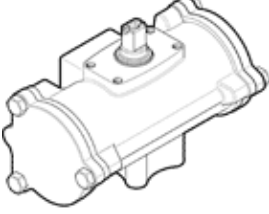
# Döner aktüatör

## DAPS-0120-090-R-F0507-CR

Ürün numarası: 552872

FESTO

çift etkili, VDI / VDE 3845 Namur valflerine hava bağlantısı doğrudan  
flanşlanabilir, paslanmaz çelik model.



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Ayar tahrir elemanının yapı büyüklüğü	0120
Flans delik şablonu	F05 F07
Dönme açısı	90 deg
Mil bağlantı derinliği	16,3 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 taraftan kapanan
Valf bağlantısı standarda uygun	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Güvenlik Bütünlüğü Seviyesi (SIL)	Ürün, SRP/CS'de, kategori SIL 2'ye (High Demand) kadar kullanılabilir Ürün SRP/CS'de SIL 2 low demand'e kadar kullanılabilir
Mpa işletim basıncı	0,25 ... 0,84 MPa
Çalışma basıncı	2,5 ... 8,4 bar
Nominal çalışma basıncı	0,56 MPa 5,6 bar
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	120 Nm
Nominal çalışma basıncında ve 50° dönüş açısında tork	60 Nm
Nominal çalışma basıncında ve 90° dönüş açısında tork	90 Nm
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde 0°-nominal dönüş açısı-0° çevrimi başına hava tüketimi	4,06 l
Ürün ağırlığı	3.300 g
Mil bağlantısı	T14
Pnömatik bağlantı	G1/8
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	Yüksek alımlı paslanmaz çelik
Malzeme numarası, kapak	1.4408

Özellik	Değer
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	FPM NBR PUR
Malzeme, muhafaza	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Gövde için malzeme numarası	1.4408
Malzeme, vidalar	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, mil	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Şaft için malzeme numarası	1.4301