

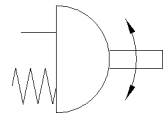
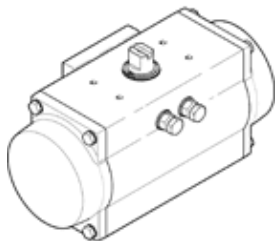
# Döner aktüatör

## DFPD-120-RP-90-RS30-F0507

Ürün numarası: 8048133

FESTO

tek etkili, kremayer-pinyon tasarım, selenoid valf, pozisyon sensörleri ve pozisyon ayarlayıcıların montajı için NAMUR VDI/VDE 3845'e göre bağlantı şeması, armatüre standart bağlantı ISO 5211.



### Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Ayar tarihik elemanın yapı büyüğlüğü	120
Flans delik şablonu	F0507
Dönme açısı	90 deg
0° de son konum ayar aralığı	-5 ... 5 deg
Nominal dönüş açısında son konum ayar aralığı	-5 ... 5 deg
Mil bağlantı derinliği	19 mm
Rakor bağlantısı standarda uygun	ISO 5211
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Çalışma şekli	tek etkili
Tasarım yapısı	Kremayer mil/çark
Kapatma yönü	sağ taraftan kapanan
Valf bağlantısı standarda uygun	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Pozisyonlayıcı bağlantısı ve pozisyon sensörü standarda uygundur	VDI/VDE 3845 boy AA 1
Güvenlik fonksiyonları için uygun bileşen	Güvenlik parçası
Güvenlik fonksiyonu	Güvenlik işlevi, basınçlı hava kapatıldığından ve yay odasının havası alındığında sürücünün tanımlanan güvenli anahtarlama konumuna geçmesidir. Bu anahtarlama hareketi, yay düzeneğinin yay kuvveti ile gerçekleştirilir.
Güvenlik Bütünlüğü Seviyesi (SIL)	Ürün SRP/CS'de SIL 2 low demand'e kadar kullanılabilir SIL 3'e kadar yedeklemeli mimari SIL 1 yüksek yük moduna kadar
ISO 13849 ve IEC 61508 (SIL) güvenlik fonksiyonu için onaylı	Ürün SRP/CS'de SIL 2 low demand'e kadar kullanılabilir SIL 1 yüksek yük moduna kadar SIL 3'e kadar yedeklemeli mimari
Mpa işletim basıncı	0,2 ... 0,8 MPa
Çalışma basıncı	2 ... 8 bar 29 ... 116 psi
Nominal çalışma basıncı	0,3 MPa 3 bar
Nominal çalışma basıncı (psi)	43,5 psi
Denizcilik sınıflandırması	Bkz. sertifika
CE işaretü (bkz. uygunluk beyanı)	patlamaya karşı korumayla (ATEX) ilgili EU yönetmeliğine uygun
UKCA işaretü (bkz. Uygunluk Beyanı)	UK EX talimatlarına göre
AB dışında patlama koruma sertifikası	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Sertifika yayınlayan bölüm	DNV TAP00001CE TÜV Rheinland 968/V 1106.01/2023
ATEX kategorisi Gaz	II 2G
ATEX kategorisi Toz	II 2D
Patlama ateşlemesi koruma tipi Gaz	Ex h IIC T4 Gb X
Patlama ateşlemesi koruma tipi Toz	Ex h IIIC T105°C Db X
Patlama korumalı ortam sıcaklığı	-20°C <= Ta <= +80°C
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]

Özellik	Değer
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Basınç yoğunlaşma noktası 10°C ortam sıcaklığının/akışkan sıcaklığının altında Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gereklidir)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1 - Düşük paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-20 ... 60 °C
Çevre sıcaklığı	-20 ... 80 °C
Nominal çalışma basıncında ve 0° dönme açısından dönme momenti	43 Nm
Nominal çalışma basıncında ve 90° dönüş açısından tork	22,4 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	21,1 Nm
90°de yay dönüş torku	41,6 Nm
Tehlikeli Arızaya Kadar Geçen Ortalama Süre (MTTFd)	1126 yıl
Bir saatteki arıza olasılığı [1/h].	1,01E-07
PFD (Talep Üzerine Hata Olasılığı)	7,8E-04
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde 0°-nominal dönüş açısı-0° çevrimi başına hava tüketimi	4,3 l
Ürün ağırlığı	5.422 g
Mil bağlantısı	T17
Pnömatik bağlantı	G1/4
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, bağlantı plakası	İşlenebilir alüminyum合金, eloksallı
Malzeme, kapak	Basınçlı alüminyum döküm, kaplamalı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, yay	Yay çeligi
Malzeme, muhafaza	İşlenebilir alüminyum合金, eloksallı
Malzeme, piston	Alüminyum pres döküm
Malzeme, yatak	POM
Malzeme, kam	Yüksek alışıklı paslanmaz çelik
Malzeme, vidalar	Yüksek alışıklı paslanmaz çelik
Malzeme, mil	Çelik, nikel kaplı