

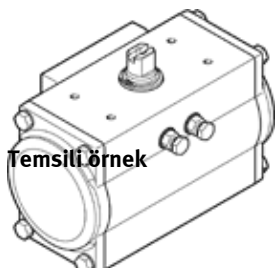
Döner aktüatör

DFPD-240-

Ürün numarası: 8042190

FESTO

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



Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Ayar tahrif elemanın yapı büyülüğu	240
Flans delik şablonu	F10 F0710
Dönme açısı	90 ... 180 deg
0° de son konum ayar aralığı	-5 ... 5 deg
Nominal dönüş açısında son konum ayar aralığı	-5 ... 5 deg
Mil bağlantı derinliği	24 mm
Rakor bağlantı standarda uygun	ISO 5211
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Çalışma şekli	çift etkili tek etkili
Tasarım yapısı	Kremayer mil/çark
Kapatma yönü	sağ taraftan kapanan saat dönüş yönünün tersine kapanma
Valf bağlantı standarda uygun	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Pozisyonlayıcı bağlantı ve pozisyon sensörü standarda uygundur	VDI/VDE 3845 boy AA 2
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
Çalışma basıncı	2 ... 8 bar
Nominal çalışma basıncı	2 ... 6 bar
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 T3 Gb X Ex h IIC T4 Gb X Ex h IIC T6 Gb X
Patlama ateşlemesi koruma tipi Toz	Ex h IIIC T105°C Db X Ex h IIIC T175°C Db X Ex h IIIC T85°C Db X
Patlama korumalı ortam sıcaklığı	-20°C <= Ta <= +80°C -50°C <= Ta <= +60°C

Özellik	Değer
Kullanım havası	0°C <= Ta <= +150°C ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Basınç yoğunlaşma noktası 10°C ortam sıcaklığının/akışkan sıcaklığının altında Yağlılamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1 - Düşük paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L VDMA24364 Zon III
Depolama sıcaklığı	-20 ... 60 °C
Çevre sıcaklığı	-50 ... 150 °C
Nominal çalışma basıncında ve 0° dönme açısından dönme momenti	57,2 ... 234,3 Nm
Nominal çalışma basıncında ve 90° dönüş açısından tork	29,8 ... 234,3 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	28 ... 84 Nm
90°de yay dönüş torku	55,4 ... 166,1 Nm
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde 0°-nominal dönüş açısı-0° çevrimi başına hava tüketimi	8,6 ... 26,6 l
Ürün ağırlığı	7.611 ... 12.549 g
Mil bağlantısı	T22
Pnömatik bağlantı	G1/4 1/4 NPT
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, bağlantı plakası	İşlenebilir alüminyum合金, eloksallı
Malzeme, kapak	Basınçlı alüminyum döküm, kaplamalı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	FPM FVMQ NBR
Malzeme, yay	Yay çeligi
Malzeme, muhafaza	İşlenebilir alüminyum合金, eloksallı
Malzeme, piston	Alüminyum pres döküm
Malzeme, yatak	POM PPS-kuvvetlendirilmiş
Malzeme, kam	Çelik Yüksek alışıklı paslanmaz çelik
Malzeme, vidalar	Yüksek alışıklı paslanmaz çelik
Malzeme, mil	Çelik, nikel kaplı Yüksek alışıklı paslanmaz çelik