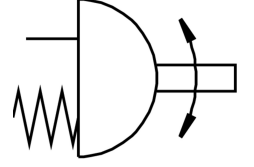


Döner Silindirlçeyrek dönüslü aktüatör DFPD-HD-18000-

Ürün numarası: 8042202

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Aktüatör boyutu	18000
Flanş delik delme şablonu	F30
Piston çapı	335 mm 385 mm 435 mm 485 mm 535 mm 585 mm
Dönüş açısı	90 drc
0° de son konum ayar aralığı	-5 drc...5 drc
Nominal dönüş açısında ayar aralığı son konumu	-5 drc...5 drc
Mil bağlantısı derinlik	200 mm
Proses bileşenine standart bağlantı	ISO 5211
Sönümlleme	sönümlleme yok
Montaj konumu	herhangi bir yatay
Çalışma şekli	çift etkili tek etkili
Tasarım	Çatal kinematiği
Konum algılama	Optik
Kapanma yönü	sağdan kapanan soldan kapanan
ISO 13849 ve IEC 61508'e (SIL) göre güvenlik işlevi sertifikalı	Ürün, SRP/CS'de SIL 2 Düşük Talebe kadar kullanılabilir
Çalışma basıncı	0.1 MPa...0.85 MPa 1 Bar...8.5 Bar 14.5 000032...123.25 000032
Nominal çalışma basıncı	0.3 MPa...0.6 MPa 3 Bar...6 Bar 43.5 000032...87 000032
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB patlamaya karşı koruma direktifine (ATEX) göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	UK EX düzenlemelerine göre
Patlamaya karşı koruma	Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Sertifikayı düzenleyen kuruluş	TÜV Nord 212170802

Özellik	Değer
ATEX kategorisi, gaz	II 2G
ATEX kategorisi, toz	II 2D
Ex ateşleme koruma sınıfı	Ex h IIB T6...T4 Gb X
Ex ateşleme koruma sınıfı, toz	Ex h IIC T85°C...T105°C Db X
Ex ortam sıcaklığı	-20°C ≤ Ta ≤ +80°C
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Çiilenme noktası ortam ve ortam sıcaklığının en az 10 °C altında Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)
Korozyon direnci sınıfı KBK	0 - korozyona maruziyet yok
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Koruma türü	IP66M IP67M
Ortam sıcaklığı	-20 °C...80 °C
Tork hakkında not	Tahrikin çalışma torku, bağlantı flanşı ve kaplinin boyutuna bağlı olarak ISO 5211'de listelenen izin verilen maksimum torktan daha yüksek olmamalıdır.
Maks. tahrik çıkış torku	18000 Nm
Ürün ağırlığı	259 Gram...856 Gram
Mil bağlantısı	V72
Pnömatik bağlantı	G1/2 G1
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Çelik
Durdurma vidası malzemesi	Çelik
Kovan malzemesi	Bronz PTFE
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR TPE-U(PU)
Yay malzemesi	yay çeliği
Yay çubuğu malzemesi	Çelik, sert krom kaplama
Gövde malzemesi	Çelik
Piston malzemesi	Çelik
Piston mili malzemesi	Çelik, sert krom kaplama
Çekme nüvesi malzemesi	Çelik
Silindir borusu malzemesi	Çelik, nikel kaplama