

Döner Silindir|çeyrek dönüşlü aktüatör DAPS-0960-090-R-F14-MW-T6

Ürün numarası: 8005021

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Aktüatör boyutu	0960
Flanş delik delme şablonu	F14
Dönüş açısı	92 drc
Mil bağlantısı derinlik	38.5 mm
Proses bileşenine standart bağlantı	ISO 5211
Sönümlleme	sönümlleme yok
Montaj konumu	herhangi bir
Çalışma şekli	çift etkili
Tasarım	Çatal kinematiği
Konum algılama	Yok
Kapanma yönü	sağdan kapanan
Valf bağlantısı standarda uygundur	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2'ye kadar yüksek talep modu SIL 2'ye kadar düşük talep modu
Çalışma basıncı	0.3 MPa...0.84 MPa 3 bar...8.4 bar
Nominal çalışma basıncı	0.56 MPa 5.6 bar
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 212170801
ATEX kategorisi, gaz	II 2G
ATEX kategorisi, toz	II 2D
Ex ateşleme koruma sınıfı	Ex h IIC T6...T3 Gb X
Ex ateşleme koruma sınıfı, toz	Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X
Ex ortam sıcaklığı	-50°C ≤ Ta ≤ +60°C
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet

Özellik	Değer
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Ortam sıcaklığı	-50 °C...60 °C
Nominal çalışma basıncında ve 0° dönüş açısında tork	960 Nm
Nominal çalışma basıncında ve 50° dönüş açısında tork	480 Nm
Nominal çalışma basıncında ve 90° dönüş açısında tork	720 Nm
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) çevrim başına hava tüketimi 0 ° -Nominal dönüş açısı-0 °	42.35 l
Ürün ağırlığı	23800 g
Mil bağlantısı	T36
Pnömatik bağlantı	G1/4
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	FVMQ PTFE takviyeli
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Vida malzemesi	yüksek alaşımlı çelik
Mil malzemesi	yüksek alaşımlı çelik
Mil malzeme numarası	1.4305