

Lineer aktüatör

DFPC-160-150-D-V4EX4-36E-31S-M16P-W2

Ürün numarası: 8172142

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Aktüatör boyutu	160
Flanş delik delme şablonu	F10
Strok	150 mm
Piston çapı	160 mm
Proses bileşenine standart bağlantı	ISO 5210
Sönümlleme	Esnek sönümlleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Çalışma şekli	çift etkili
Tasarım	Piston Piston mili Çekme çubuğu Silindir boru
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Varyantlar	EX koruma onayı (ATEX) Piston milinde özel diş Bir tarafta kısaltılmış piston mili erkek dişlisi Uzatılmış piston kolu
Çalışma basıncı	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 psi...116 psi
Nominal çalışma basıncı	0.6 MPa 6 bar 87 psi
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB patlamaya karşı koruma direktifine (ATEX) göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	UK EX düzenlemelerine göre
AB dışında patlamaya karşı koruma onayı	EPL Db (GB) EPL GB (GB)
Patlamaya karşı koruma	Zone 1 (ATEX) Bölge 1 (UKEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Bölge 21 (UKEX) Zone 22 (ATEX)
ATEX kategorisi, gaz	II 2G
ATEX kategorisi, toz	II 2D
Ex ateşleme koruma sınıfı	Ex h IIC T4 Gb

Özellik	Değer
Ex ateşleme koruma sınıfı, toz	Ex h IIIC T120°C Db
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	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)
Osilasyon direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6'ya göre şiddet seviyesi 1 olan nakliye uygulama testi
Şok direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ye göre şiddet seviyesi 1 ile şok testi
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Ortam sıcaklığı	-20 °C...80 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	3.3 j
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	11581 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	12064 N
10 mm strok başına ters hava tüketimi	1.351 l
10 mm strok başına ileri hareket hava tüketimi	1.407 l
0 mm strokta hareketli kütle	2102 g
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	64.34 g
Ürün ağırlığı	8180 g
0 mm strokta temel ağırlık	5948.7 g
10 mm strok başına ek ağırlık	148.61 g
Montaj türü	ISO 5210'a göre flanş üzerinde mesafe civatası ile isteğe bağlı olarak:
Pnömatik bağlantı	G1/4
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Alüminyum kalıcı kalıp dökümü
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Piston mili sızdırmazlık sıyrıcı malzemesi	TPE-U(PU)
Somun malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Statik sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Çekme nüvesi malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Silindir borusu malzemesi	Dövme alüminyum alaşımı, sürgülü eloksallı