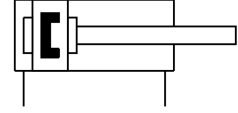


Lineer aktuatörLineer silindir DFPC-250- -

Ürün numarası: 8141420

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Aktuatör boyutu	250
Flanş delik delme şablonu	F10 F14
Strok	10 mm...1600 mm
Piston çapı	250 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)
Çalışma basıncı	0.06 MPa...0.8 MPa 0.6 Bar...8 Bar 8.7 000032...116 000032
Nominal çalışma basıncı	0.6 MPa 6 Bar
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
Ex ateşleme koruma sınıfı, toz	Ex h IIIC T120°C Db
Ex ortam sıcaklığı	-20°C ≤ Ta ≤ +80°C

Özellik	Değer
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	6 j
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	28698 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	29452 N
10 mm strok başına ters hava tüketimi	3.348 l
10 mm strok başına ileri hareket hava tüketimi	3.436 l
0 mm strokta hareketli kütle	5600.4 Gram
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	105.31 Gram
Ürün ağırlığı	19630 Gram...72980 Gram
0 mm strokta temel ağırlık	19296.54 Gram
10 mm strok başına ek ağırlık	335.51 Gram
Montaj türü	isteğe bağlı olarak: ISO 5210'a göre flanş üzerinde mesafe civatası ile
Pnömatik bağlantı	G1/4
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Alüminyum
Piston mil malzemesi	yüksek alaşımli paslanmaz çelik
Piston mil sızdırmazlık sıyırıcı malzemesi	TPE-U(PU)
Somun malzemesi	yüksek alaşımli paslanmaz çelik
Statik sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Çekme nüvesi malzemesi	yüksek alaşımli paslanmaz çelik
Silindir borusu malzemesi	Dövme alüminyum alaşımı, sürgülü eloksallı