

Doğrusal tahrik DFPI-320- -ND2P-E-P-G2

Ürün numarası: 1808263
Üretimden kalkacak ürün

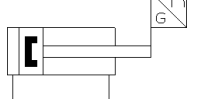
entegre potansiyometrik deplasman ölçüm sistemli, çift etkili, piston çapı 320 mm, ön kapakta DIN EN ISO 5210'a göre armatürler için bağlantı arabirimleri, metal flanş tipi soket ve NHSB bağlantı kablosu (aksesuar) üzerinden elektrik/pnömatik bağlantı.

İmalattan kalkan tip. 2024'a kadar mevcut. Alternatif ürünler için destek portaline bakın.

FESTO



Temsili örnek



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Ayar tahrik elemanının yapı büyüklüğü	320
Flans delik şablonu	F10 F14
Strok	40 ... 990 mm
Strok rezervesi	4 mm
Piston çapı	320 mm
Rakor bağlantısı standarda uygun	ISO 5210
Yastıklama	Yastıklama yok
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Çalışma şekli	çift etkili
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu Bağlantı kolu Silindir borusu
Konum algılama	Yol ölçme sistemi ile entegre edilmiş
Ölçme prensibi, konum ölçme sistemi	Potansiyometre
Mpa işletim basıncı	0,3 ... 0,8 MPa
Çalışma basıncı	3 ... 8 bar 43,5 ... 116 psi
Nominal çalışma basıncı	0,6 MPa 6 bar
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 ... 15 V
KC işareti	KC-EMV
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	patlamaya karşı korumayla (ATEX) ilgili EU yönetmeliğine uygun
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	UK EX talimatlarına göre
ATEX kategorisi Gaz	II 2G
ATEX kategorisi Toz	II 2D
Patlama ateşlemesi koruma tipi Gaz	Ex h IIC T4 Gb X
Patlama ateşlemesi koruma tipi Toz	Ex h IIIC T120°C Db X
Patlama korumalı ortam sıcaklığı	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)
DIN/IEC 68 Bölüm 2-82 'ye göre uzun süreli şok tutucu	Keskinlik derecesi 2 ye göre test edildi
Depolama sıcaklığı	-20 ... 60 °C
Relatif hava nemi	5 - 100 % Yoğunlaştırılmış
Koruma sınıfı	IP65 IP67 IP69K NEMA 4

Özellik	Değer
DIN/IEC 68, bölüm 2-6 ya göre salınım dayanıklılığı	Keskinlik derecesi 2 ye göre test edildi
Çevre sıcaklığı	-20 ... 60 °C
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	47.501 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	48.255 N
10 mm strok başına geri yönde hava tüketimi	5,5418 l
10 mm strok başına ileri yönde hava tüketimi	5,6297 l
0 mm strokda hareket eden kütle	11.417 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	87 g
0 mm strokda ana ağırlık	35.359 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	399 g
10 mm başına yer değiştirme enkoderinin ek ağırlığı	2 g
Histerezis	0,33 mm
Bağımsız doğrusallık	0,04 %
Tekrarlama hassasiyeti ± mm	0,12 mm
Elektriksel bağlantı	3-pinli Düz erkek soket / Vidalı klemens Spesifik aksesuar ile
Pnömatik bağlantı	8 mm hortum dış çapı için Spesifik aksesuar ile
Malzeme hakkında not	LABS içeren malzemeler mevcut RoHS'a uygun
Malzeme, son kapaklar	İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksalı
Malzeme, alt kapak	İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksalı
Malzeme, piston mili	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, piston mili sıyrıcı conta	NBR
Malzeme, vidalar	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, statik sızdırmazlık	NBR
Malzeme, gergi çubuğu	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, silindir borusu	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik