

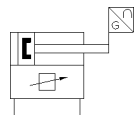
# Doğrusal tıhrik DFPI-320- -ND2P-C1V-P-A

FESTO

Ürün numarası: 1548044  
Üretimden kalkacak ürün

entegre elektropnömatik konum kontrollü, 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, 4 iletken, 24 VDC gerilim beslemesi, referans değeri girişi 4...20 mA, pozisyon geri bildirim sinyali 4...20 mA, piston mili dışarı sùrmeli güvenlik pozisyonu.

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



Temsili örnek

## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Ayar tıhrik elemanının yapı büyüklüğü	320
Flans delik şablonu	F10 F14
Strok	40 ... 990 mm
Strok rezervesi	4 mm
Piston çapı	320 mm
Rakor bağlantı 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
Kutup korumalı	çalışma gerilimi için Ayar değeri için Başlatma bağlantısı
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
Analog çıkış	4 - 20 mA
Çalışma gerilimi aralığı DC	21,6 ... 26,4 V
Maksimum akım sarfiyatı	220 mA
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Ayar noktası girişi	4 ... 20 mA
Müsaade edilebilirlik	RCM Mark
KC işaretü	KC-EMV
CE işaretü (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun patlamaya karşı korumayıla (ATEX) ilgili EU yönetmeliğine uygun EU-RoHS-RL uyarınca
UKCA işaretü (bkz. Uygunluk Beyanı)	Elektromanyetik uyumluluk için UK talimatlarına göre UK EX talimatlarına göre UK RoHS talimatlarına göre
AB dışında patlama koruma sertifikası	EPL Dc (GB)

Özellik	Değer
ATEX kategorisi Gaz	EPL Gc (GB)
ATEX kategorisi Toz	II 3G
Patlama ateşlemesi koruma tipi Gaz	II 3D
Patlama ateşlemesi koruma tipi Toz	Ex ec IIC T4 X Gc
Patlama korumalı ortam sıcaklığı	Ex tc IIIC T120°C X Dc
Kullanım havası	-5°C <= Ta <= +50°C
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
DIN/IEC 68 Bölüm 2-82 'ye göre uzun süreli şok tutucu	Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)
Depolama sıcaklığı	Keskinlik derecesi 2 ye göre test edildi
Kullanım havası sıcaklığı	-5 ... 50°C
Relatif hava nemi	-5 ... 40°C
Koruma sınıfı	5 - 100 % Yoğunlaştırılmış
DIN/IEC 68, bölüm 2-6 ya göre salınım dayanıklılığı	IP65 IP67 IP69K NEMA 4
Çevre sıcaklığı	Keskinlik derecesi 2 ye göre test edildi
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	-5 ... 50°C
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	47.501 N
10 mm strok başına geri yönde hava tüketimi	48.255 N
10 mm strok başına ileri yönde hava tüketimi	5,5418 l
0 mm strokda hareket eden kütle	5,6297 l
10 mm strok başına düşen ek kütle	11.417 g
0 mm strokda ana ağırlık	87 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	45.766 g
10 mm başına yer değiştirmeye enkoderinin ek ağırlığı	399 g
Analog çıkış hassasiyeti	2 g
Ölü bölgenin boyutu	1 %FS
Histeresis FS	1 %FS
Pozisyonlama hassasiyeti	%1.0 FS
± %FS cinsinden tekrarlama hassasiyeti	1 %FS
Elektriksel bağlantı	5-pinli Düz erkek soket / Vidalı klemens Spesifik aksesuar ile
Pnömatik bağlantı	8 mm hortum dış çapı için 10 mm hortum dış çapı için Spesifik aksesuar ile
Malzeme hakkında not	LABS içeren malzemeler mevcut RoHS'a uygun
Malzeme, son kapaklar	İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı
Malzeme, alt kapak	İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı
Malzeme, piston mili	Yüksek alışıklı paslanmaz çelik
Malzeme, piston mili sıvırıcı conta	NBR
Malzeme, vidalar	Yüksek alışıklı paslanmaz çelik
Malzeme, statik sızdırmazlık	NBR
Malzeme, gergi çubuğu	Yüksek alışıklı paslanmaz çelik
Malzeme, silindir borusu	Yüksek alışıklı paslanmaz çelik