

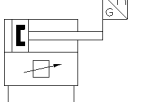
Doğrusal tahrik DFPI-250- -ND2P-C1V-P-A

Ürün numarası: 1548039
Üretimden kalkacak ürün

FESTO

entegre elektropnömatik konum kontrollü, çift etkili, piston çapı 250 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 sürmeli güvenlik pozisyonu.

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



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Ayar tahrik elemanının yapı büyüklüğü	250
Flans delik şablonu	F10 F14
Strok	40 ... 990 mm
Strok rezervesi	4 mm
Piston çapı	250 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
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 işareti	KC-EMV
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun patlamaya karşı korumayla (ATEX) ilgili EU yönetmeliğine uygun EU-RoHS-RL uyarınca
UKCA işareti (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
	EPL Gc (GB)
ATEX kategorisi Gaz	II 3G
ATEX kategorisi Toz	II 3D
Patlama ateşlemesi koruma tipi Gaz	Ex ec IIC T4 X Gc
Patlama ateşlemesi koruma tipi Toz	Ex tc IIIC T120°C X Dc
Patlama korumalı ortam sıcaklığı	-5°C ≤ Ta ≤ +50°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	-5 ... 50 °C
Kullanım havası sıcaklığı	-5 ... 40 °C
Relatif hava nemi	5 - 100 % Yoğunlaştırılmış
Koruma sınıfı	IP65 IP67 IP69K NEMA 4
DIN/IEC 68, bölüm 2-6 ya göre salınım dayanıklılığı	Keskinlik derecesi 2 ye göre test edildi
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	28.698 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	29.452 N
10 mm strok başına geri yönde hava tüketimi	3,3482 l
10 mm strok başına ileri yönde hava tüketimi	3,4361 l
0 mm strokda hareket eden kütle	7.059 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	87 g
0 mm strokda ana ağırlık	30.522 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	325 g
10 mm başına yer değiştirme enkoderinin ek ağırlığı	2 g
Analog çıkış hassasiyeti	1 %FS
Ölü bölgenin boyutu	1 %FS
Histeresis FS	1 %FS
Pozisyonlama hassasiyeti	%1.0 FS
± %FS cinsinden tekraralama 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 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