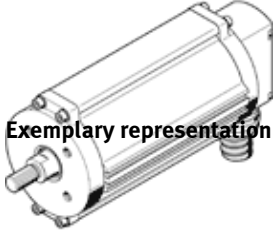


Dogrusal tahrik DFPI-100- -ND2P-E-P

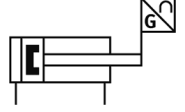
Ürün numarası: 562478

FESTO

Entegre yer değiştirme enkoderli.



Exemplary representation



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Ayar tahrik elemanının yapı büyüklüğü	100
Flans delik řablonu	F07
Strok	40 ... 990 mm
Strok rezervesi	3 mm
Piston çapı	100 mm
Standarda dayalı	DIN 3358
Yastıklama	Yastıklama yok
Montaj konumu	istenildięi gibi
Çalıřma şekli	çift etkili
Tasarım yapısı	Piston kolu Silindir borusu
Dış alandaki kullanım	C1 – Çevre şartlarından korumalı çalışma alanları.
Konum algılama	Yaklařım sensörü için Yol ölçme sistemi ile entegre edilmiř
Ölçme prensibi, konum ölçme sistemi	Potansiyometre
Çalışma basıncı	3 ... 8 bar
Nominal çalışma basıncı	6 bar
Maksimum Hız, dışarı doğru hareket ederek	0,074 m/s
Maksimum Hız, iıçer doğru hareket ederek	0,071 m/s
Maksimum iřletme voltajı DC	15 V
ATEX kategorisi Gaz	II 2G
Patlama ateřlemesi koruma tipi Gaz	c T4 X
ATEX kategorisi Toz	II 2D
Patlama ateřlemesi koruma tipi Toz	c T120°C 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	Yaęlamalı operasyon mümkün (dięer iřlemler için gerekli)
CE iřareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmelięine uygun patlamaya karřı korumayla (ATEX) ilgili EU yönetmelięine uygun
DIN/IEC 68 Bölüm 2-82 'ye göre uzun süreli řok tutucu	Keskinlik derecesi 2 ye göre test edildi
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	3
Relatif hava nemi	5 - 95 % Yoğunlaştırılmış
Koruma sınıfı	IP65 IP67 IP69K NEMA 4 monte edilmiř durumunda IEC 60529 ' a göre
DIN/IEC 68, bölüm 2-6 ya göre salınım dayanıklılığı	Keskinlik derecesi 2 ye göre test edildi
Çevre sıcaklığı	-20 ... 60 °C
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	4.417 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	4.712 N
10 mm strok başına geri yönde hava tüketimi	0,5153 l

Özellik	Değer
10 mm strok başına ileri yönde hava tüketimi	0,5498 l
0 mm strokda hareket eden kütle	1.228 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	80 g
10 mm başına yer değiştirme enkoderinin ek ağırlığı	2 g
0 mm strokda ana ağırlık	3.476 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	27 g
Ölü bölgenin boyutu	0 ... 10 %
Maks. hat uzunluğu	30 m
Elektriksel bağlantı	3-pinli Düz erkek soket / Vidalı klemens
Bağlantı şekli	DIN 3358'e uygun flanş üzerinde
Pnömatik bağlantı	Standart dış çaplı boru hattı Dış çap 8 mm hortum için
Malzeme hakkında not	LABS içeren malzemeler mevcut RoHS'a uygun
Kapak için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama
Malzeme bilgisi, alt kapak	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	NBR TPE-U(PU)
Piston kolu için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Vida için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Silindir profili için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama