

Doğrusal tahrik

DGP-18- -

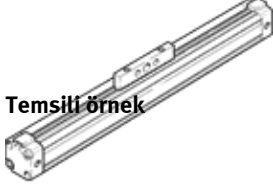
Ürün numarası: 175133

Classic - yeni konstrüksiyonlar için kullanmayın

DGP, DGPL.

Modern alternatiflere, tip numarasının ilk dört basamağını arama alanına girerek ulaşabilirsiniz.

FESTO



Temsilli örnek

Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigurasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Strok	10 ... 1.800 mm
Piston çapı	18 mm
Yastıklama	PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama Şok alıcı, keskin karakteristik eğiri
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Yatak	Kaymalı yatak Ana yatak Rulman yataklamalı Ağır yük kılavuzu
Sürücü prensibi	pozitif kilitleme (kanal)
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Versiyonlar	Çift taraflı hava bağlantısı Korumalı versiyon Standart kızak Uzatılmış kızak Kilitleme ünitesi arkada Kilitleme ünitesi, uygulama altan Kilitleme ünitesi önde
Mpa işletim basıncı	0,2 ... 0,8 MPa
Çalışma basıncı	2 ... 8 bar
Çalışma şekli	çift etkili
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
Patlama ateşlemesi koruma tipi Gaz	Ex h IIC T4 Gb X
Patlama korumalı ortam sıcaklığı	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:-:-]
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	0 - Paslanma yok 1 - Düşük paslanma 2 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Yastıklama boyu	16 mm
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	153 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	153 N
Alternatif bağlantılar	Ürünün teknik resmine bak
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme, kapak	Aluminium döküm kaplı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR TPE-U(PU)
Malzeme, muhafaza	Alüminyum eloksal kaplama