

# Doğrusal tahrik

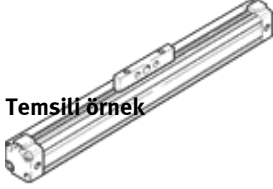
## DGP-63- -

Ürün numarası: 175138

Classic - yeni konstrüksiyonlar için kullanmayın

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

FESTO



Temsilli örnek

## Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Strok	10 ... 3.000 mm
Piston çapı	63 mm
Yastıklama	PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama Şok alıcı, keskin karakteristik eğri
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Yatak	Kaymalı yatak Ana yatak Rulman yataklamalı
Sürücü prensibi	pozitif kilitleme (kanal)
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için Yol ölçme sistemi ile monte edilmiş Yol ölçme sistemi ile entegre edilmiş
Versiyonlar	Çift taraflı hava bağlantısı Standart kızak Uzatılmış kızak
Mpa işletim basıncı	0,15 ... 0,8 MPa
Çalışma basıncı	1,5 ... 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
Koruma sınıfı	IP65
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Yastıklama boyu	30 mm
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	1.870 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	1.870 N
Alternatif bağlantılar	Ürünün teknik resmine bak
Pnömatik bağlantı	G3/8
Malzeme, kapak	Alüminyum döküm kaplı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR TPE-U(PU)
Malzeme, muhafaza	Alüminyum eloksal kaplama