

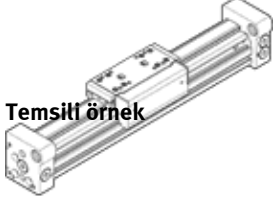
Doğrusal tahrik DGC-8- -

Ürün numarası: 530906

★ Temel ürün gamı

Diğer strok uzunlukları talep üzerine sağlanır. Karakteristik yük değerleri için katalog sayfalarına (PDF) bakın.

FESTO



Temsilî örnek

Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Strok	1 ... 2.000 mm
Piston çapı	8 mm
Yastıklama	P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları Şok alıcı, keskin karakteristik eğiri Şok alıcı, zayıf karakteristik eğiri
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Yatak	Ana yatak Rulman yataklamalı
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Versiyonlar	Ek kızak, standart sağda Ek kızak, standart solda
Mpa işletim basıncı	0,25 ... 0,8 MPa
Çalışma basıncı	2,5 ... 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
AB dışında patlama koruma sertifikası	EPL Dc (GB) EPL Gb (GB)
ATEX kategorisi Gaz	II 2G
ATEX kategorisi Toz	II 3D
Patlama ateşlemesi koruma tipi Gaz	Ex h IIC T4 Gb X
Patlama ateşlemesi koruma tipi Toz	Ex h IIIC T120°C Dc X
Patlama korumalı ortam sıcaklığı	+5°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	1 - Düşük paslanma 2 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	30 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	30 N
Bağlantı şekli	Aksesuarlı
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	POM TPE-U(PU)