

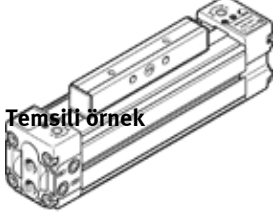
# Doğrusal tahrik DGC-K-63- -

Ürün numarası: 1312505

★ Temel ürün gamı

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

FESTO



## Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Strok	1 ... 5.000 mm
Piston çapı	63 mm
Yastıklama	PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Versiyonlar	Her iki tarafta besleme portu Standart piston Uzatılmış piston
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
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	-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	1 - Düşük paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Gıdalar için güvenli	Tamamlayıcı malzeme bilgilerine bakın
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
Bağlantı şekli	Aksesuarlı
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	Alüminyum pres döküm
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR TPE-U(PU)