

Doğrusal tahrik

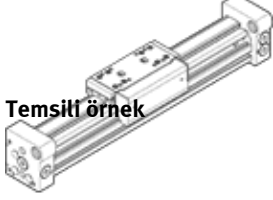
DGC-32- -

Ürün numarası: 532448

★ 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 ... 8.500 mm |
| Piston çapı | 32 mm |
| Yastıklama | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama Şok alıcı, keskin karakteristik eğiri Şok alıcı, zayıf karakteristik eğiri |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Yatak | Kaymalı yatak Ana yatak Rulman yataklamalı |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Versiyonlar | Eksen kilitleme ünitesi GP: korumalı rulman kılavuz yatağı Ek kızak, standart sağda Ek kızak, standart solda |
| 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 |
| 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 | -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 |
| Gıdalar için güvenli | Tamamlayıcı malzeme bilgilerine bakın |
| Çevre sıcaklığı | -10 ... 60 °C |
| Yastıklama boyu | 17,5 mm |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş | 483 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 483 N |
| Alternatif bağlantılar | Ürünün teknik resmine bak |
| Bağlantı şekli | Aksesuarlı |
| Kilitleme ünitesi üzerindeki pnömatik port | M5 |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, kapak | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | NBR TPE-U(PU) |