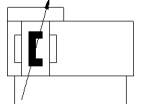
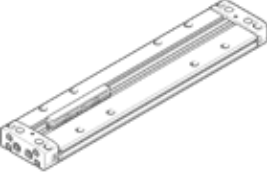


Doğrusal tahrik DLGF-G-20-300-PPSA

Ürün numarası: 5074922

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	300 mm
Piston çapı	20 mm
Yastıklama	PPS: Kendinden ayarlı pnömatik son konum yastıklaması
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Yatak	Ana yatak
Sürücü prensibi	pozitif kilitleme (kanal)
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Mpa işletim basıncı	0,2 ... 0,8 MPa
Çalışma basıncı	2 ... 8 bar
Çalışma şekli	çift etkili
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
Çevre sıcaklığı	0 ... 60 °C
Yastıklama boyu	9,6 mm
Max. Kuvvet Fy	0 N
Maks. kuvvet (tahriğe doğru)	98 N
Maks. kuvvet +Fz (tahrikten uzaklaşma)	54 N
Max. tork Mx	0,6 Nm
Max. tork My	2,2 Nm
Max. tork Mz	0,7 Nm
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	188 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	188 N
Hareket eden kütle	66 g
Ürün ağırlığı	1.436 g
Alternatif bağlantılar	Ürünün teknik resmine bak
Bağlantı şekli	Deliklerle direkt bağlantı Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun Bakır içermez
Malzeme, kapak	Alüminyum döküm, kaplamalı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR TPE-U(PU)
Malzeme, muhafaza	Anotlanmış alüminyum