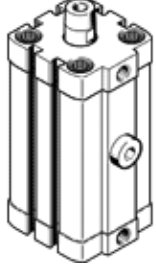


Doğrusal-döner klemp CLR-63-20-G-P-A

Ürün numarası: 535467

FESTO

Lineer hareketli kilitleme sistemi, ISO 21287'ye uygun standart montaj ölçüsü.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Toplam strok	43 mm
Piston çapı	63 mm
Piston kolu dişi	M10
Germe stroğu	20 mm
Yastıklama	P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu Silindir borusu
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Dönme yönü	Düz
Çalışma basıncı	2 ... 10 bar
Çalışma şekli	çift etkili
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Çevre sıcaklığı	-10 ... 80 °C
0,2 MPa (2 bar, 29 psi) değerinde efektif sıkma kuvveti	441 N
0,4 MPa (4 bar, 58 psi) değerinde efektif sıkma kuvveti	823 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde efektif sıkma kuvveti	1.386 N
Maks. sıkma torku, parmak gergi vidası	47 Nm
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik sıkma kuvveti	1.682 N
Ürün ağırlığı	2.100 g
Bağlantı şekli	geçiş delikli Dişi dişi Aksesuarlı Seçenekler:
Pnömatik bağlantı	G1/8
Malzeme, flanş vidası	Çelik Galvaniz kaplı
Malzeme, kapak	İşlenmiş alüminyum alışımlı kaplı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR TPE-U(PU)
Malzeme, muhafaza	İşlenmiş alüminyum alışımlı düzgün eloksal kaplama
Malzeme, piston mili	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, silindir borusu	İşlenmiş alüminyum alışımlı düzgün eloksal kaplama