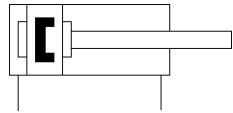
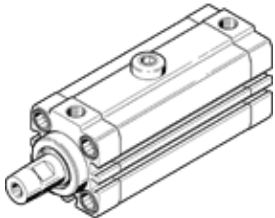


Doğrusal-döner klemp CLR-63-50-G-P-A-K11-R8

Ürün numarası: 535510

FESTO

doğrusal hareketli kilitleme sistemi. ISO 21287'ye uygun standart montaj ölçüsü. Toza ve kaynak sıçramasına karşı korumalı.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Toplam strok	73 mm
Piston çapı	63 mm
Piston kolu dışı	M10
Germe stroğu	50 mm
Yastıklama	P: İki uça esnek yastıklama halkaları/plakaları
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu Silindir borusu
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Dönme yönü	Düz
Versiyonlar	K11: sıçramaya karşı koruma Toz koruması
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 gereklidir)
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 gergividası	47 Nm
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik sıkma kuvveti	1.682 N
Ürün ağırlığı	2.625 g
Bağlantı şekli	geçiş delikli Dişli dışlı Aksesuarlı Seçenekler:
Pnömatik bağlantı	G1/8
Malzeme, sıvırıcı	PPS
Malzeme, flanş vidası	Çelik Galvaniz kaplı
Malzeme, kapak	İşlenmiş alüminyum alışıklı kaplı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR TPE-U(PU)
Malzeme, muhafaza	İşlenmiş alüminyum alışıklı düzgün eloksal kaplama
Malzeme, piston mili	kaplı Yüksek alışıklı paslanmaz çelik
Malzeme, silindir borusu	İşlenmiş alüminyum alışıklı düzgün eloksal kaplama