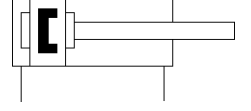
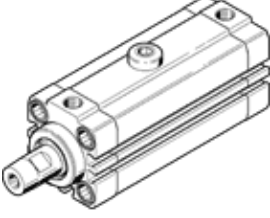


# Doğrusal-döner klemp CLR-63-50-G-P-A-K11-R8

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 dişi	M10
Germe stroğu	50 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
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 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	2.625 g
Bağlantı şekli	geçiş delikli Dişi dişli Aksesuarlı Seçenekler:
Pnömatik bağlantı	G1/8
Malzeme, sıyrıcı	PPS
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 eloksallı kaplama
Malzeme, piston mili	kaplı Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, silindir borusu	İşlenmiş alüminyum alışımlı düzgün eloksallı kaplama