

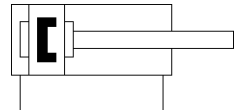
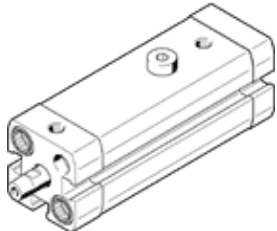
# Doğrusal-döner klemp

## CLR-20-10-L-P-A

Ürün numarası: 535440

FESTO

Doğrusal ve 90° sola doğru dönme hareketli klemp sistemi.  
ISO 21287<sup>1</sup> e göre standart delik bağlantılı.



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Toplam strok	22 mm
Piston çapı	20 mm
Piston kolu dişi	M6
Dönme açısı	90 deg +/- 3 deg
Germe stroğu	10 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	Sol
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 psj) değerinde efektif sıkma kuvveti	35 N
0,4 MPa (4 bar, 58 psj) değerinde efektif sıkma kuvveti	73 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psj) değerinde efektif sıkma kuvveti	109 N
Maks. sıkma torku, parmak gergividası	12 Nm
0,6 MPa (6 bar, 87 psj) değerinde teorik sıkma kuvveti	121 N
Ürün ağırlığı	335 g
Bağlantı şekli	geçiş delikli Dişli dişli Aksesuarlı Seçenekler:
Pnömatik bağlantı	M5
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	Yüksek alışıklı paslanmaz çelik
Malzeme, silindir borusu	İşlenmiş alüminyum alışıklı düzgün eloksal kaplama