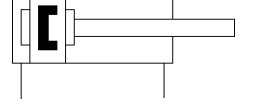
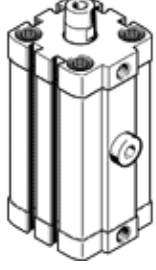


Doğrusal-döner klemp CLR-63-20-R-P-A

Ürün numarası: 535465

FESTO

Doğrusal ve 90° sağa doğru dönme hareketli klemp sistemi.
ISO 21287' e göre standart delik bağlantılı.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Toplam strok	43 mm
Piston çapı	63 mm
Piston kolu dişi	M10
Dönme açısı	90 deg +/- 2 deg
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	Sağ
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 dişli 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