

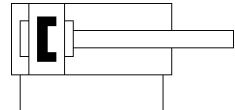
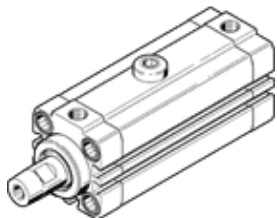
Doğrusal-döner klemp

CLR-32-20-R-P-A-B-K11-R8

Ürün numarası: 535490

FESTO

doğrusal ve 90 derece sağa döner hareketli kilitleme sistemi. ISO 21287'ye uygun standart montaj ölçüsü. Toza ve kaynak sıçramasına karşı korumalı.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Toplam strok	38 mm
Piston çapı	32 mm
Piston kolu dışı	M8
Dönme açısı	90 deg +/- 2 deg
Germe stroğu	20 mm
Yastıklama	P: İki ucta esnek yastıklama halkaları/plakaları
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu Silindir borusu
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Dönme yönü	Sağ
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	111 N
0,4 MPa (4 bar, 58 psi) değerinde efektif sıkma kuvveti	216 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde efektif sıkma kuvveti	313 N
Maks. sıkma torku, parmak gergividası	24 Nm
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik sıkma kuvveti	362 N
Ürün ağırlığı	785 g
Bağlantı şekli	geçiş delikli Dişli dışlı Aksesuarlı Seçenekler:
Pnömatik bağlantı	G1/8
Malzeme, sıyrıcı	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