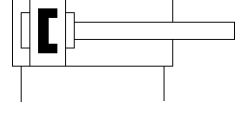
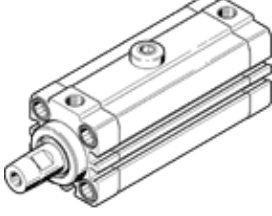


Doğrusal-döner klemp CLR-40-10-G-P-A-K11-R8

Ürün numarası: 535495

FESTO

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



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Toplam strok	28 mm
Piston çapı	40 mm
Piston kolu dişi	M8
Germe stroğu	10 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	176 N
0,4 MPa (4 bar, 58 psi) değerinde efektif sıkma kuvveti	355 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde efektif sıkma kuvveti	536 N
Maks. sıkma torku, parmak gergi vidası	24 Nm
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik sıkma kuvveti	633 N
Ürün ağırlığı	895 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