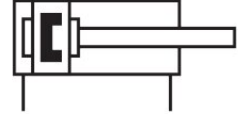


Doğrusal/döner kilitleme CLR-63-50-R-P-A-K11-R8

Ürün numarası: 535508

FESTO



 General operating condition

Veri sayfası

Özellik	Değer
Toplam strok	73 mm
Piston çapı	63 mm
Piston mili dış ölçüsü	M10
Dönüş açısı	90 derece +/- 2 derece
Sıkma stroku	50 mm
Sönümleme	Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Tasarım	Piston Piston mili Silindir boru
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Dönüş yönü	sağ
Sembol	00991217
Varyantlar	Kaynak sıçrama koruması Toz koruması
Çalışma basıncı	2 bar ... 10 bar
Çalışma şekli	çift etkili
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Ortam sıcaklığı	-10 °C ... 80 °C
0,2 MPa'da (2 bar, 29 psi) efektif sıkma kuvveti	441 N
0,4 MPa'da (4 bar, 58 psi) efektif sıkma kuvveti	823 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) efektif sıkma kuvveti	1386 N
Sabitleme parmağı vidası maks. sıkma torku	47 Nm
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik sıkma kuvveti	1682 N
Ürün ağırlığı	2625 g
Montaj türü	geçiş deliği ile dişi dış ile aksesuarlarla
Pnömatik bağlantı	G1/8
Sıyırıcı malzemesi	PPS
Kovan vidaları malzemesi	Çelik galvanize
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım kaplı

Özellik	Değer
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR TPE-U(PU)
Gövde malzemesi	sürgülü eloksallı
Piston mili malzemesi	kaplı yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Silindir borusu malzemesi	Dövme alüminyum alaşım sürgülü eloksallı