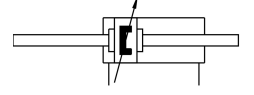


# Standart silindir CRDNG-40- -PPV-A-S2

Ürün numarası: 185283

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	10 mm...2000 mm
Piston çapı	40 mm
Piston mili dış ölçüsü	M12x1,25
Sönümleme	iki taraflı ayarlanabilir pnömatik sönümleme
Montaj konumu	herhangi bir
Karşılık geldiği norm	ISO 15552
Piston mili ucu	Erkek dış
Tasarım	Piston Piston mili Çekme çubuğu Silindir boru
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Varyantlar	Çift taraflı piston mili
Çalışma basıncı	0.06 MPa...1 MPa 0.6 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	4 - oldukça yoğun korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Gıdaya uygunluk	bkz. Gelişmiş yapı malzemesi bilgisi
Ortam sıcaklığı	-20 °C...80 °C
Sönümleme uzunluğu	21 mm
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	633 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	633 N
0 mm strokta hareketli kütle	363 Gram
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	32 Gram
0 mm strokta temel ağırlık	1519 Gram
10 mm strok başına ek ağırlık	49 Gram
Montaj türü	isteğe bağlı olarak: dişi dış ile aksesuarlarla
Pnömatik bağlantı	G1/4

<b>Özellik</b>	<b>Değer</b>
Kapak malzemesi	Paslanmaz çelik dökümü
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	TPE-U(PU)
Gövde malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Piston malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Silindir borusu malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Somun malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Yatak malzemesi	POM
Flaş somunu malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Çekme nüvesi malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik