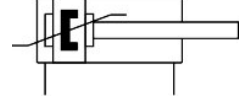



# Standart silindir CRDSNU-B-25-40-PPS-A-MG-A1

Ürün numarası: 2159638

FESTO



 [General operating condition](#)

## Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	40 mm
Piston çapı	25 mm
Standarda dayalı	ISO 6432
Sönümlleme	kendinden ayarlı pnömatik son konum sönümlemesi
Montaj konumu	İstenildiği gibi
Tasarım	Piston Piston mili Silindir Gövdesi
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Sembol	00992970
Çalışma basıncı	0.1 MPa ... 1 MPa
Çalışma basıncı	1 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	0 °C ... 80 °C
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	247 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	295 N
0 mm strokta hareketli kütle	73 g
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	6.2 g
0 mm strokta temel ağırlık	410 g
10 mm strok başına ek ağırlık	11 g
Montaj türü	Aksesuar kullanılarak
Pnömatik bağlantı	G1/8
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Yüksek alaşımli paslanmaz çelik
Piston mili malzemesi	Yüksek alaşımli paslanmaz çelik
Silindir borusu malzemesi	Yüksek alaşımli paslanmaz çelik