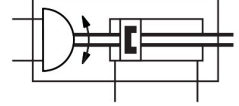


Döner-Doğrusal SilindirDöner / doğrusal birim DSL-40-50-270-CC-A-S20-KF-B

FESTO

Ürün numarası: 556742



[PDF](#) General operating condition

Veri sayfası

Özellik	Değer
Sönümlleme açısı	16 drc
Dönüş açısı ayar aralığı	0 drc ... 240 drc
Strok	50 mm
Piston çapı	40 mm
Dönüş açısı	0 drc ... 240 drc
Sönümlleme	Çift taraflı darbe emici Esnek sönümlleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
İnce ayar	-3 drc
Çalışma şekli	çift etkili
Tasarım	Döner kanat
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Sembol	00991269
Varyantlar	Çift taraflı, içi boş piston mili
Dönmeye karşı koruma/kılavuz	rulman yataklı
Çalışma basıncı	2.5 bar ... 8 bar
Maks. çarpma hızı	0.5 m/sn
Maks. dönüş frekansı 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0.7 Hz
Dönüş açısı boşluğu	0.05 drc
Tekrarlama hassasiyeti	0.1 drc
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	1 - korozyona düşük maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Ortam sıcaklığı	-10 °C ... 60 °C
Dinamik yük momenti	5.4 Nm
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	495 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	603 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik tork	20 Nm
İzin verilen kütle atalet momenti	0.004 kgm ²
Ürün ağırlığı	6230 g
0 mm strokta temel ağırlık	5355 g
10 mm strok başına ek ağırlık	175 g
Montaj türü	T oluşuna sıkıştırılmış Erkek diş ile
Pnömatik bağlantı	G1/8

Özellik	Değer
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım eloksallı
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	TPE-U(PU)
Gövde malzemesi	sürgülü eloksallı
Piston mili malzemesi	Su verilmiş ve temperlenmiş çelik