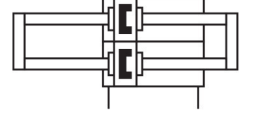


İkiz Silindir DPZJ-16-80-P-A-KF-S2

Ürün numarası: 162051

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	80 mm
Ayarlanabilir son konum aralığı / uzunluk	10 mm
Piston çapı	16 mm
Tahrik ünitesi işletim türü	Çatal
Sönümleme	Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Kılavuz	Bilyalı rulman yatağı
Tasarım	Kılavuz
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Varyantlar	Çift taraflı piston mili
Çalışma basıncı	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Maks. hız	1 m/sn
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	0 - korozyona maruziyet yok
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Ortam sıcaklığı	-20 °C...80 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	0.15 Nm
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	180 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	180 N
Alternatif bağlantılar	bkz. ürün çizimi
Pnömatik bağlantı	M5
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Piston mili malzemesi	Sertleştirilmiş çelik