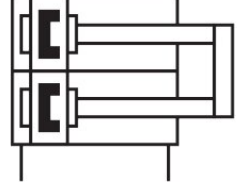


İkiz Silindir DPZ-10-10-P-A

Ürün numarası: 32681

FESTO



[PDF](#) General operating condition

Veri sayfası

Özellik	Değer
Faydalı yükün boyunduruk plakasına mesafesi xs	0 mm
Strok	10 mm
Ayarlanabilir son konum aralığı / uzunluk	10 mm
Piston çapı	10 mm
Tahrik ünitesi işletim türü	Çatal
Sönümleme	Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Kılavuz	Kayar yatak
Tasarım	Kılavuz
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Sembol	00991249
Çalışma basıncı	0.25 MPa ... 1 MPa
Çalışma basıncı	2.5 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-B1/B2-L
Ortam sıcaklığı	-20 °C ... 80 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	0.08 j
Tanımlanmış xs mesafesinde stroka bağlı olarak maks. taşıma kapasitesi	8 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	60 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	94 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	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik