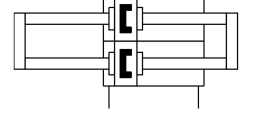
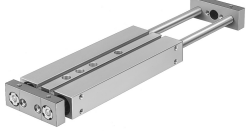


# İkiz Silindir DPZJ-10-10-P-A-KF-S2

Ürün numarası: 162016

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	10 mm
Ayarlanabilir son konum aralığı / uzunluk	10 mm
Piston çapı	10 mm
Tahrik ünitesi işletim türü	Çatal
Sönümlleme	Esnek sönümlleme 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	0.25 MPa...1 MPa 2.5 Bar...10 Bar
Maks. hız	1 m/s
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	0,08 Nm
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	60 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