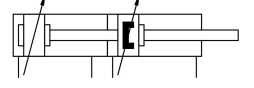


Tandem silindir DNCT-125- -PPV-A-S6

Ürün numarası: 191216

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	3 mm...500 mm
Piston çapı	125 mm
Standarda dayalı	ISO 15552 (önceden VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290 da)
Sönümlenme	iki taraflı ayarlanabilir pnömatik sönümlenme
Montaj konumu	herhangi bir
Çalışma şekli	çift etkili
Piston mili ucu	Erkek dış
Tasarım	Piston Piston mili Profil borusu
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Varyantlar	Isıya dayanıklı sızdırmazlık elemanları maks. 120 °C
Çalışma basıncı	0.06 MPa...1 MPa 0.6 Bar...10 Bar
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-B2-L
Ortam sıcaklığı	-20 °C...120 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	5 j
Sönümlenme uzunluğu	42 mm
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	13762 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	14244 N
Montaj türü	aksesuarlarla
Pnömatik bağlantı	G1/2
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Alüminyum pres döküm
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	FPM
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım sürgülü eloksallı
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı çelik