

Tandem silindir

DNCT-125- -PPV-A-S6

Ürün numarası: 191216

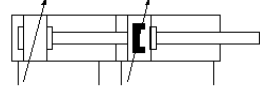
FESTO

ISO 15552'ye uygun, profil silindir kovanlı, yaklaşım algılaması için, her iki son konumda ayarlanabilir yastıklama, ısıya dayanıklı tasarım.

Konum algılaması yalnız piston kolu tarafındaki silindir kovanında mümkün olur.



Temsilî örnek



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	3 ... 500 mm
Piston çapı	125 mm
Standarda dayalı	ISO 15552 (öncesinde VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Yastıklama	PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Çalışma şekli	çift etkili
Piston kolu ucu	Erkek dış
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu Profil boru
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Versiyonlar	Maks. 120°C'ye dayanıklı sızdırmazlık elemanları
Mpa işletim basıncı	0,06 ... 1 MPa
Çalışma basıncı	0,6 ... 10 bar
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Çevre sıcaklığı	-20 ... 120 °C
Konum sonlarındaki darbe enerjisi	5 J
Yastıklama boyu	42 mm
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	13.762 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	14.244 N
Bağlantı şekli	Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı	G1/2
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	Alüminyum pres döküm
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	FPM
Malzeme, muhafaza	İşlenmiş alüminyum alışımlı düzgün eloksal kaplama
Malzeme, piston mili	Yüksek alışımlı çelik