

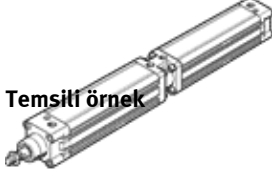
# Tandem silindir DNCT-1 5/8"- -PPV-A-S6

Ürün numarası: 191218

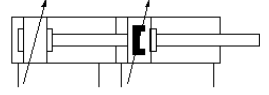
FESTO

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	2 ... 500 mm
Standarda dayalı	ISO 15552 (öncesinde VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Yastıklama	PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama
Çalışma şekli	çift etkili
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
Yastıklama boyu	20 mm
Pnömatik bağlantı	1/4 NPT
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	Alüminyum pres döküm
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	FPM
Malzeme, muhafaza	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme, piston mili	Yüksek alışımlı çelik