

Yaylı piston

FSTIm M5-IG M5-IG A 10 VG-CO



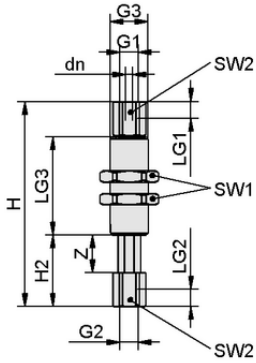
Art.-Nr.: 10.01.02.01619



FSTIm M5-IG M5-IG A 10 VG-CO

Yaylı piston FSTIm monte edilmiş olarak teslim edilir.

Mevcut aksesuarlar: vakum hortumu, hortum kovani



Tasarım verileri FSTIm M5-IG M5-IG A 10 VG-CO

Teknik veriler

Şekil montaj elemanları	anti-rotasyon cihazı / iletken
Yay stroku Z	10,0 mm
Vantuz bağlantısı	M5-F
Şekil	Eksenel vakum kılavuzu
Tightening torque (max)	4,0 Nm

Tasarım verileri

Yükseklik H2	19,00 mm
Yükseklik H	54,40 mm
Dış çap D	4,00 mm
Nominal çap dn	2,00 mm
Dış G1	M5-F
Dış uzunluğu LG1	4,5 mm
Dış G2	M5-F
Dış uzunluğu LG2	4,5 mm
Dış uzunluğu LG3	27,0 mm
Anahtar boyutu SW1	14,0 mm
Anahtar boyutu SW2	8,0 mm
Yay stroku Z	10,0 mm
Dış G3	M10x1-M

Öneri: Hizmet ömrünü uzatmak için sürekli çalışma sırasında maksimum piston stroku Z'den kaçının Hortum kılavuzunda bozulma olmadığından emin olun



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.02.01619

1

Art.-Nr.: 10.01.02.01619



Teknik veriler

Şekil montaj elemanları	anti-rotasyon cihazı / iletken
Yay kuvveti merkezi	0,75 N
Yay oranı	0,050 N/mm
Yay ön gerilimi	0,50 N
Yatay yük	10,0 N
Dikey yük	15,0 N
Ağırlık	18,50 g
Çalışma sıcaklığı	0 ... 80 °C
Ürün ailesi	FSTIm
Tightening torque (max)	4,0 Nm

Note: Spring force: Referred to 50 % of operating stroke Vertical loading: Maximum static loading Horizontal load: The specification of the horizontal load refers to the lower edge of the plunger with extended spring. It is a maximum static stress and it impairs the spring compression and extension in horizontal position.



Sipariş Verisi Aksesuarlar 10.01.02.01619

Typ		Ürün numarası
Basıncılı hava hortumu	VSL 6-4 PU BL SO	10.07.09.00141
Hortum manşonu	ST M5-AG 4 M5-V	10.08.03.00311
Çapraz giriş bağlantısı	HTR-STA 47 1N D10/16 FL	10.08.03.00085
Çapraz giriş bağlantısı	HTR-ST5 30x30 D10/16 WI	10.08.03.00088
Çapraz giriş bağlantısı	HTR-ST5 40x40 D10/16 WI	10.08.03.00089

