

Yaylı piston

FSTIm N016 6/4 A 20 IN



Art.-Nr.: 10.01.02.01342



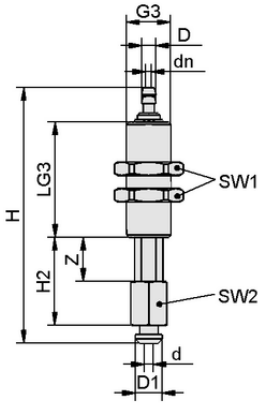
FSTIm N016 6/4 A 20 IN

Yaylı piston FSTIm monte edilmiş olarak teslim edilir.

Mevcut aksesuarlar: vakum hortumu, hortum kovani

Teknik veriler

Attribute	Value
Şekil montaj elemanları	(elektriksel olarak) yalıtkan
Yay stroku Z	20,0 mm
Vakum bağlantısı	Hortum 6/4
Şekil	Eksenel vakum kılavuzu
Tightening torque (max)	4,0 Nm



Tasarım verileri FSTIm N016 6/4 A 20 IN

Tasarım verileri

Attribute	Value
Yükseklik H2	30,00 mm
Yükseklik H	86,70 mm
Dış çap D1	6,5 mm
Dış çap D	4,00 mm
Nominal çap dn	2,00 mm
İç çap d	2,50 mm
Dış uzunluğu LG3	41,0 mm
Anahtar boyutu SW1	14,0 mm
Anahtar boyutu SW2	8,0 mm
Yay stroku Z	20,0 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/10.01.02.01342

1

Art.-Nr.: 10.01.02.01342

**Teknik veriler**

Attribute	Value
Şekil montaj elemanları	(elektriksel olarak) yalıtkan
Yay kuvveti merkezi	1,02 N
Yay oranı	0,052 N/mm
Yay ön gerilimi	0,50 N
Yatay yük	10,0 N
Dikey yük	15,0 N
Ağırlık	19,50 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.

**Further documentation**

CAD data and other documents relating to the article can be found at: www.schmalz.com/10.01.02.01342

**Sipariş Verisi Aksesuarlar 10.01.02.01342**

Typ		Ürün numarası
Basıncılı hava hortumu	VSL 6-4 PU BL SO	10.07.09.00141
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

