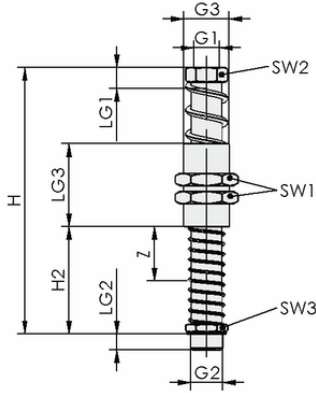




FSTA-HD G3/8-AG 50 VG

Yaylı piston FSTA-HD bağlanmaya hazır bir ürün olarak teslim edilir.



Tasarım verileri FSTA-HD G3/8-AG 50 VG

Teknik veriler

Attribute	Value
Şekil montaj elemanları	dönme önleyici korumalı
Yay stroku Z	50.0 mm
Vantuz bağlantısı	G3/8"-M
Vakum bağlantısı	G3/8"-F
Tightening torque (max)	50.0 Nm

Tasarım verileri

Attribute	Value
Yükseklik H2	70.80 mm
Yükseklik H	177.00 mm
Diş G1	G3/8"-F
Diş uzunluğu LG1	12.0 mm
Diş G2	G3/8"-M
Diş uzunluğu LG2	10.5 mm
Diş uzunluğu LG3	53.0 mm
Anahtar boyutu SW1	36.0 mm
Anahtar boyutu SW2	24.0 mm
Yay stroku Z	50.0 mm

Art.-Nr.: 10.01.02.00887

**Teknik veriler**

Attribute	Value
Yay kuvveti merkezi	49.20 N
Yay oranı	1.810 N/mm
Yay ön gerilimi	3.95 N
Yatay yük	1200.0 N
Dikey yük	4800.0 N
Ağırlık	540.0 g
Çalışma sıcaklığı	0 ... 80 °C
Ürün ailesi	FSTA-HD
Tightening torque (max)	50.0 Nm

Note: Spring force: Referred to 50 % of operating stroke Vertical loading: Maximum static loading Horizontal stress: The specification of the horizontal stress 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/10.01.02.00887

**Veri aksesuarları sipariş edin 10.01.02.00887**

Typ	Ürün numarası
Altıgen ile redüksiyon parçası	RED-STK G1/2-AG G3/8-IG MS-V
Çapraz giriş bağlantısı	HTR-STA 62 1N D30 WI
Çapraz giriş bağlantısı	HTR-ST5 40x40 D30 WI
Çapraz giriş bağlantısı	HTR-ST5 50x50 D30 WI
Çapraz giriş bağlantısı	HTR-ST5 60x60 D30 WI
Hortum manşonu	ST G3/8-AG 9 MS-V
Hortum manşonu	ST G3/8-AG 13 MS-V
Otomatik rakor, düz	STV-GE G3/8-AG 8
Otomatik rakor, düz	STV-GE G3/8-AG 10
Otomatik rakor, düz	STV-GE G3/8-AG 12
Otomatik rakor, düz	STV-GE G3/8-AG 14
Tapa rakoru, dirsek	STV-W G3/8-AG 8
Tapa rakoru, dirsek	STV-W G3/8-AG 10
Tapa rakoru, dirsek	STV-W G3/8-AG 12
Tapa rakoru, dirsek	STV-WF G3/8-AG 8
Tapa rakoru, dirsek	STV-WF G3/8-AG 10

