

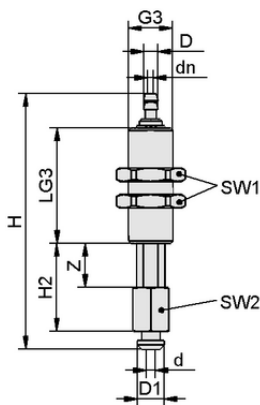
Art.-Nr.: 10.01.02.01342



FSTIm N016 6/4 A 20 IN

L'asta a molla FSTIm viene fornito come prodotto finito per connessione.

Accessorio: tubo flessibile per vuoto, bocchetta



Dati di costruzione FSTIm N016 6/4 A 20 IN

Dati tecnici

Attributo	Valore
Elementi di fissaggio della forma	isolante (elettrico)
Freccia elastica Z	20,0 mm
Attacco del vuoto	Tubo fless. 6/4
Forma	Guida a vuoto assiale
Coppia di fissaggio (max)	4,0 Nm

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	30,00 mm
Altezza H	86,70 mm
Diametro esterno D1	6,5 mm
Diametro esterno D	4,00 mm
Diametro nominale dn	2,00 mm
Diametro interno d	2,50 mm
Lunghezza della filettatura LG3	41,0 mm
Misura della chiave SW1	14,0 mm
Larghezza tra gli appartamenti SW2	8,0 mm
Freccia elastica Z	20,0 mm
Filettatura G3	M10x1-AG

Consiglio: Evitare la corsa max. delle aste Z durante un funzionamento prolungato, al fine di aumentare la durata. Assicurarsi che la guida del tubo sia libera da tensioni.

Art.-Nr.: 10.01.02.01342

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Elementi di fissaggio della forma	isolante (elettrico)
Centro di reazione elastica	1,02 N
Tasso elastico	0,052 N/mm
Pretensione della molla	0,50 N
Carico orizzontale	10,0 N
Carico verticale	15,0 N
Peso	19,50 g
Temperatura d'intervento	0 ... 80 °C
Famiglia di prodotti	FSTIm
Coppia di fissaggio (max)	4,0 Nm

Nota: Reazione elastica: riferita al 50 % della corsa di funzionamento Carico verticale: carico statico massimo Carico orizzontale: la specifica del carico orizzontale si riferisce al bordo inferiore dell'asta con molla estesa. Si tratta di una sollecitazione statica massima e compromette la compressione e l'estensione della molla in posizione orizzontale.

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.02.01342

**Dati di ordinazione accessori 10.01.02.01342**

Typ		Numero articolo
Tubo flessibile aria compressa	VSL 6-4 PU BL SO	10.07.09.00141
Collegamento traverse	HTR-STA 47 1N D10/16 FL	10.08.03.00085
Collegamento traverse	HTR-ST5 30x30 D10/16 WI	10.08.03.00088
Collegamento traverse	HTR-ST5 40x40 D10/16 WI	10.08.03.00089

