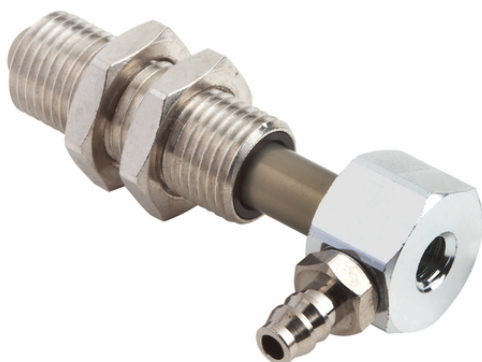


Art.-Nr.: 10.01.02.01338



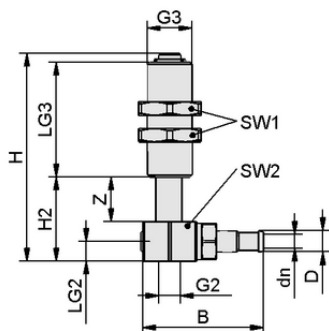
FSTIm M5-IG 6/4 L 10 IN

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

Accessorio: tubo flessibile per vuoto, bocchetta

Dati tecnici

Attributo	Valore
Elementi di fissaggio della forma	isolante (elettrico)
Freccia elastica Z	10,0 mm
Connessione a ventosa	M5-IG
Attacco del vuoto	Tubo fless. 6/4
Forma	Guida a vuoto laterale
Coppia di fissaggio (max)	4,0 Nm



Dati di costruzione FSTIm M5-IG 6/4 L 10 IN

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Larghezza B	23,20 mm
Altezza H2	21,00 mm
Altezza H	49,00 mm
Diametro esterno D	4,00 mm
Diametro nominale dn	2,50 mm
Filettatura G2	M5-IG
Lunghezza della filettatura LG2	5,5 mm
Lunghezza della filettatura LG3	26,0 mm
Misura della chiave SW1	14,0 mm
Larghezza tra gli appartamenti SW2	13,0 mm

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.: 10.01.02.01338

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Elementi di fissaggio della forma	isolante (elettrico)
Centro di reazione elastica	0,75 N
Tasso elastico	0,050 N/mm
Pretensione della molla	0,50 N
Carico orizzontale	10,0 N
Carico verticale	15,0 N
Peso	18,00 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/10.01.02.01338

**Dati di ordinazione accessori 10.01.02.01338**

Typ		Numero articolo
Tubo flessibile aria compressa	VSL 6-4 PU BL SO	10.07.09.00141
Bocchetta	ST M5-AG 4 MS-V	10.08.03.00311
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

