FSTIm N004 4/2.5 A 5 VG-IN

Art.-Nr.: 10.01.02.01275





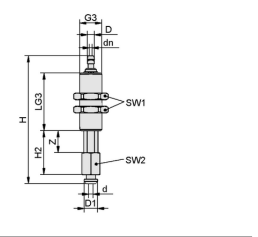
FSTIm N004 4/2.5 A 5 VG-IN

Dati tecnici

Attributo	Valore
Elementi di fissaggio della forma	antitorsione / isolamento
Freccia elastica Z	5,0 mm
Attacco del vuoto	Tubo fless. 4/2.5
Forma	Guida a vuoto assiale
Coppia di fissaggio (max)	4,0 Nm

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

Accessorio: tubo flessibile per vuoto, bocchetta



Dati di costruzione FSTIm N004 4/2.5 A 5 VG-IN

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	15,00 mm
Altezza H	45,70 mm
Diametro esterno D1	6,0 mm
Diametro nominale dn	1,30 mm
Diametro interno d	2,00 mm
Lunghezza della filettatura LG3	19,0 mm
Misura della chiave SW1	14,0 mm
Larghezza tra gli appartamenti SW2	8,0 mm
Freccia elastica Z	5,0 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.

Asta a molla

FSTIm N004 4/2.5 A 5 VG-IN



Art.-Nr.: 10.01.02.01275



Dati tecnici

Attributo	Valore
Elementi di fissaggio della forma	antitorsione / isolamento
Centro di reazione elastica	0,64 N
Tasso elastico	0,055 N/mm
Pretensione della molla	0,50 N
Carico orizzontale	10,0 N
Carico verticale	15,0 N
Peso	12,0 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/10.01.02.01275



Ordinare gli accessori dati 10.01.02.01275

Тур		codice articolo
Tubo flessibile aria compressa	VSL 4-2.5 PU BL SO	10.07.09.00142
Collegamento traverse	HTR-STA 47 1N D10/16 FL	10.08.03.00085
Collegamento traverse	HTR-STS 30x30 D10/16 WI	10.08.03.00088
Collegamento traverse	HTR-STS 40x40 D10/16 WI	10.08.03.00089