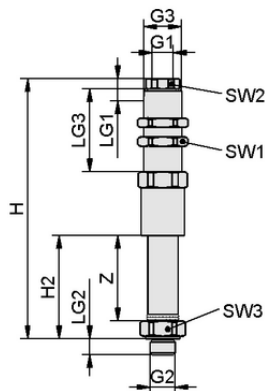


Art.-Nr.: 10.01.02.01527



FSTE-HDB G1/4-AG 120 VG-AB

L'asta a molla FSTE-HDB viene fornita pronta per il collegamento.



Dati di costruzione FSTE-HDB G1/4-AG 120 VG-AB

Dati tecnici

Attributo	Valore
Elementi di fissaggio della forma	con dispositivo antitorsione antibloccaggio
Freccia elastica Z	120,0 mm
Connessione a ventosa	G1/4"-AG
Attacco del vuoto	G1/8"-IG
Coppia di fissaggio (max)	40,0 Nm

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	129,80 mm
Altezza H	238,30 mm
Filettatura G1	G1/8"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	12,0 mm
Filettatura G2	G1/4"-AG
Lunghezza della filettatura LG2	8,5 mm
Lunghezza della filettatura LG3	44,0 mm
Misura della chiave SW1	24,0 mm
Larghezza tra gli appartamenti SW2	17,0 mm
Freccia elastica Z	120,0 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.: 10.01.02.01527

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Elementi di fissaggio della forma	con dispositivo antitorsione antibloccaggio
Centro di reazione elastica	24,29 N
Tasso elastico	0,232 N/mm
Pretensione della molla	10,37 N
Carico orizzontale	290,0 N
Carico verticale	2.400,0 N
Peso	345,00 g
Temperatura d'intervento	0 ... 80 °C
Famiglia di prodotti	FSTE-HDB
Coppia di fissaggio (max)	40,0 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 la 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/10.01.02.01527

