

Asta a molla

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

Art.-Nr.: 10.01.02.01527

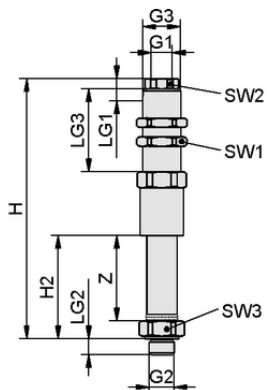


FSTE-HDB G1/4-AG 120 VG-AB

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

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

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.



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.02.01527

1

Asta a molla

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



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



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.02.01527](http://www.schmalz.com/10.01.02.01527)

2