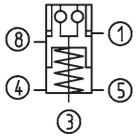


Nr. 6108LA-XX-08

Einbau-Spannmodul für Automatisierungslösungen

Öffnen pneumatisch.
 Ausblasung pneumatisch.
 Betriebsdruck Öffnen:
 K10.3 min. 5 bar.
 K20.3 min. 4,5 bar.
 Deckel und Kolben gehärtet.
 Wiederholgenauigkeit < 0,005 mm.
 Mit Verriegelungskontrolle (pneum.), Öffnungskontrolle (pneum.)
 und Auflagekontrolle (pneum.).



| Bestell-Nr. | Größe | Einzugs-/Verschlusskraft bis | Haltekraft* | Ausblasung | Gewicht |
|-------------|-------|------------------------------|-------------|------------|---------|
| | | [kN] | [kN] | | |
| 550257 | K10.3 | 10 | 25 | ● | 1,4 |
| 550258 | K20.3 | 17 | 55 | ● | 2,6 |

Ausführung:

Zentrische Ausblasung, Auflagenkontrolle und Öffnungs- und Verriegelungskontrolle.

Anwendung:

Nullpunktspannsystem für Automatisierungslösungen zum rüstzeitoptimierten Spannen bei der spanenden und spanlosen Bearbeitung.

Hinweis:

Verriegelungskontrolle: Staudruck bei verriegeltem Spannmodul, Durchfluss bei geöffnetem Spannmodul.
 Öffnungskontrolle: Staudruck bei geöffnetem Spannmodul, Durchfluss bei verriegeltem Spannmodul.
 Das Einbau-Spannmodul wird pneumatisch geöffnet und durch Federkraft mechanisch verriegelt. Anschließende Abkopplung der Druckleitung ist jederzeit möglich (Modul ist drucklos gespannt).

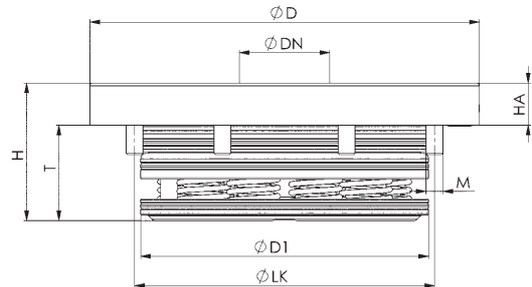
Das Spannmodul hat fünf Anschlüsse:

- 1 = pneum. Öffnen
- 3 = pneum. Ausblasung
- 4 = pneum. Öffnungskontrolle Eingang
- 5 = Entlüftung
- 8 = pneum. Verriegelungskontrolle Eingang

* Bitte beachten Sie die Montageanleitung.

Auf Anfrage:

- Einbauzeichnungen



Maßtabelle:

| Bestell-Nr. | Größe | ØD | ØDN | ØD1 | H | HA | ØLK | M | T |
|-------------|-------|-----|-----|-----|----|----|-----|--------|----|
| 550257 | K10.3 | 112 | 22 | 78 | 35 | 10 | 88 | 6 x M6 | 25 |
| 550258 | K20.3 | 138 | 32 | 102 | 49 | 15 | 115 | 8 x M6 | 34 |

