



The new Click System クリックシステム搭載 ガススプリング

— 2つの機能を1本のガススプリングで。

外観は通常的气体スプリングと同じですが、全く新しい内部構造のクリックシステムによりガススプリングは最短位置で自動的にロックしロッドが伸び続けることはありません。

ロックをリリースするには、ほんの少しロッドを押し込むと解除され、ロッドはそのまま最大まで伸長します。

今まで必要だった外部のキャッチや鍵ロックが不要となり、ロックを解除させる為の特別なリリース装置も不要ですので、非常に扱いやすく、様々な場面で活躍します。

Facts:

- ガススプリングが最短時の時に、ロック機構が作用します。
- 解除に必要な装置はありません。ボールペンのような感覚で操作ができます。
- 選定可能ガス反力範囲 (F1) : 10 ~ 700N
- 選定可能ストローク範囲 : 10 ~ 300mm
- リリース解除に必要な押し込み量 : およそ8mm



ロッド側 取付金具 記号	シリンダー側 取付金具 記号	モデル	伸長スピード と エンドダンピング強さ	径組合せ ロッド/ シリンダー	ストローク	最大伸長時長さ (取付穴間) * ネジは含まず	インデックスNo * 不要	ガス反力 F1
D1	D1	K	4	6	100	290 (EL1)	001*	250
総合カタログ、または ホームページにて取付金具を ご紹介しております。		K	0 fast, no end damping 1 fast, normal end damping 2 fast, increased end damping 3 normal, no end damping 4 normal, normal end damping 5 normal, increased end damping 6 slow, no end damping 7 slow, normal end damping 8 slow, increased end damping 9 other variations	6 = 6/15 0 = 8/19 1 = 8/22 E = 8/28	10 - 150 10 - 300 10 - 300 10 - 300	stroke x 2 + 62 stroke x 2 + 79 stroke x 2 + 78 stroke x 2 + 83	* With the index no. – only necessary for repeating orders – we can reproduce exactly the same gas spring which has already been produced. You will receive the index no. with the order confirmation/invoice.	10 - 400 N 30 - 700 N 30 - 700 N 30 - 700 N
お選びの径組合せに合った 記号を選定してください。								

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. The flyer is subject to technical alterations and printing mistakes.

Cosmo Corporation | 株式会社 コズモ

〒540-0033 大阪市中央区石町
1-1-1 天満橋千代田ビル9F

Tel. 06-6945-1935
Fax 06-6945-7323

www.bansbach.jp