

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。

外観は通常のガス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 ホームページ(ご紹介して お選びの径組 記号を選定し	て取付金具を おります。 合せに合った	К	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

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

