



ロック付きトラクションガススプリング | Lockable gas traction springs

ロック付きトラクションガススプリング | Lockable gas traction springs

オーダーサンプル | Order-Example

K0	B1	Z	K	3	100	339	001*	250N		
ピストンロッド側 ネジサイズ thread piston rod	シリンダー側 取付金具 connecting parts cylinder	モデル model	圧縮スピード speed/	径組合せ ピストンロッド /シリンダー径 diameter piston rod/cylin- der	ストローク stroke	全長計算式 EL2値(圧縮時) length inserted **	インデックス index No.	対引張り反力 pull-in force ピストンロッドが圧縮しようとする力	ロック力 (対圧縮方向) locking force in push direction	ロック力 (対伸長方向) locking force in pull direction
				Øx/Øy mm	A (mm)	EL2 (mm)				
K0 = MF 10x1x18 on piston rod 10 Ø 00 = MF 14x1,5x20 on piston rod 14 Ø	総合カタログ または取付金具 の資料より 選択して ください。	ZK	- = normal 0 = FAST K = Short release B = Special N = stainless	3 = 10/28 B = 14/40	10 - 350	3 = 2x Hub stroke + 126 mm B = 2x Hub stroke + 141 mm	番号をお持ちの場合 お知らせ下さい。 仕様には影響 しません。	対引張り反力 <i>pulled-in</i> : 100-4000N の範囲で設定可能 ピストンロッドが入りきる手前5mm位置の 反力が基準反力となります。 設定可能反力は異なります。 <i>as required, measured 5 mm before inserted position, force range depends on size</i> 3 = 100 - 1500N B = 200 - 4000N 伸長時にはおよそ60%反力が上昇します。 <i>Traction force: extended + approx. 60% higher</i>	10.000 N	10.000 N 、 ショートリリース選別は 対伸長方向のロック力は 効かず

オーダーサンプル | Order-Example



ご注意 | **Attention

EL1

EL1値はピストンロッドが圧縮された状態での取付穴から取付穴を示します。EL2値に取付金具の高さを追加した数値をEL1とします。ただしネジタイプの場合はEL1とEL2は同じ値になります。
The total length is calculated when the piston rod is inserted. Please add the length of the connecting parts in order to find out the total length.

EL2

EL2値は上記の「全長計算式」にストロークを挿入すると得られる長さです。取付金具などの高さは含んでおりません。品番として記載されるのはEL1の値です。
length EL2 = measured without hinge eyes and threads