

**NOUVEAU**

# Ressorts à Gaz Blocable "Click & Go"

## ■ Blocage uniquement en une seule position....

### Déverrouillage facile par un seul appui sur le système de commande...

Le "Click & Go" est un ressort à gaz de compression blocable en une position unique (tige rentrée). Par un simple appui sur le système de commande, le "Click & Go" est déverrouillé et son fonctionnement en dehors de la position de blocage est identique à celui d'un vérin de compression standard.

Le "Click & Go" est une alternative intéressante dans les applications :

- Où les ressorts à gaz blocables sont uniquement utilisés pour maintenir une seule position. Le déverrouillage facile permet d'éviter de maintenir appuyer le bouton de commande comme sur toute la course du vérin.
- Où un système de verrouillage est utilisé en parallèle à des ressorts de compression.  
Simplicité de montage et Esthétique !

La force de verrouillage du "Click & Go" est approximativement de 2 à 2,5 fois la force de gonflage F1.

Le "Click & Go" peut être commandé par les systèmes de déclenchement hydrauliques ou par câble à course de déclenchement courte ou longue.

De nombreux types d'embouts et accessoires sont également disponibles.

#### Caractéristiques Générales :

- Taille : 8/28 ou 10/28 mm
- Force de Gonflage F1 : Maxi 1300N
- Course : Maxi 700 mm

#### Avantages :

- Bonne résistance à la corrosion grâce au traitement CéramPro sur la tige,
- Stockage et montage dans toutes positions grâce à la chambre de graisse ;
- Durée de vie élevée grâce à la bague de guidage auto-lubrifiée à base de PTFE et la chambre de graisse

Filetage Côté tige	Embout / Filetage Côté tube	Type	Vitesse de sortie	Taille	Course (mm)	Longueur Etendue (EL1)	progressivité ca %	Index No.*	Force de gonflage F1 (N)
<b>K0</b>	<b>L0</b>	<b>L</b>	-	<b>E</b>	<b>250</b>	<b>591</b>		<b>001*</b>	<b>200</b>
<b>W0</b> = MF 8x1x16 pour tige Ø 8	catalogue pages 48-51	<b>L</b>	- normal <b>0</b> rapide	<b>E</b> 8/28	10 - 300	<b>EL2 mini</b> course x 2 + 78	13	* L'index rend possible, lors d'une nouvelle commande, de reproduire exactement le même produit. Vous trouvez ce numéro sur la confirmation de commande ou sur votre facture.	40 - 700 N
<b>K0</b> = MF 10x1x18 pour tige Ø 10				<b>3</b> 10/28	10 - 700	course x 2 + 87	21		50 - 1300 N