

## Vérins d'usage général

SÉRIE C

Usage général, simple effet à ressort de rappel

Vérin robuste de grande qualité pour les opérations de levage et de pressage

VÉRINS

### VÉRIN ROBUSTE DE GRANDE QUALITÉ POUR LES OPÉRATIONS DE LEVAGE ET DE PRESSAGE

- Coussinet en bronze d'aluminium destiné à réduire l'usure en cas d'excentrage de la charge.
- Rappel rapide par ressort de longévité améliorée et avec un maximum de spires.
- Corps plein en acier pour une longévité maximale.
- Tige de piston chromée pour la résistance à l'usure et à la corrosion.
- Grande gamme d'accessoires se vissant au filet de la tige de piston ou au filet de col, ou encore à la base du vérin.
- Orifices de fixation sous la base de série pour les vérins de 5 à 55 tonnes, en option pour les vérins de 75 et 100 tonnes.
- Un demi-raccord femelle de 3/8" NPTF est de série.

#### ORIFICES DE FIXATION SOUS LA BASE



Capacité en tonnes du vérin	Nombre de trous	Dimension du filetage	Profondeur du filetage	Diamètre de perçage
5	2†	1/4-20	9.5	25.4
10		5/16-18	12.7	39.7
15		3/8-16		47.6
25		1/2-13	19.1	58.7
55	4	3/4-10	25.4	95.3
*Optionnel 75				114.3
*Optionnel 100		120.7		

\* CONTACTER L'USINE (45° PAR RAPPORT AU COUPLEUR) † 90° PAR RAPPORT AU COUPLEUR.

Tête striée de piston

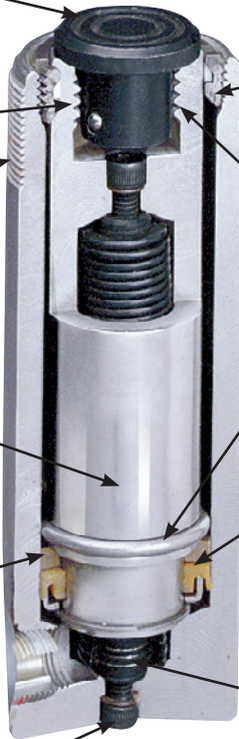
Segment racleur

Filetage du col (résiste à la pleine charge)

Tige de piston chromée

Coussinet en bronze d'aluminium

Accès aisé pour la réparation



Acier ou Alum. Coussinet en bronze

Filetage intérieur du piston

Bague d'arrêt (résiste à la pression maxi en bout de course)

Joint robuste en uréthane

Ressort de rappel robuste à nombre maximum de spires.

Conforme à la norme ASME B30.1

