

Industrie de l'acier

Aperçu du produit

Vérins pour utilisation intensive conçus pour fonctionner dans les conditions les plus difficiles.



Modèle ML

Modèle R

Modèle P

Chaleur : Résiste aux températures extrêmes, de -65 °F à 400 °F

Humidité : Nos vérins en acier inoxydable sont fabriqués pour faire face à n'importe quelle situation de désorganisation.

Abrasif : La configuration des dispositifs d'étanchéité empêche la contamination d'entrer dans le vérin.

- Vérins Drop and Go conçus sur commande, pour votre application
- Commande en ligne rapide et facile à cowan-cylinder.com

MODÈLE ML

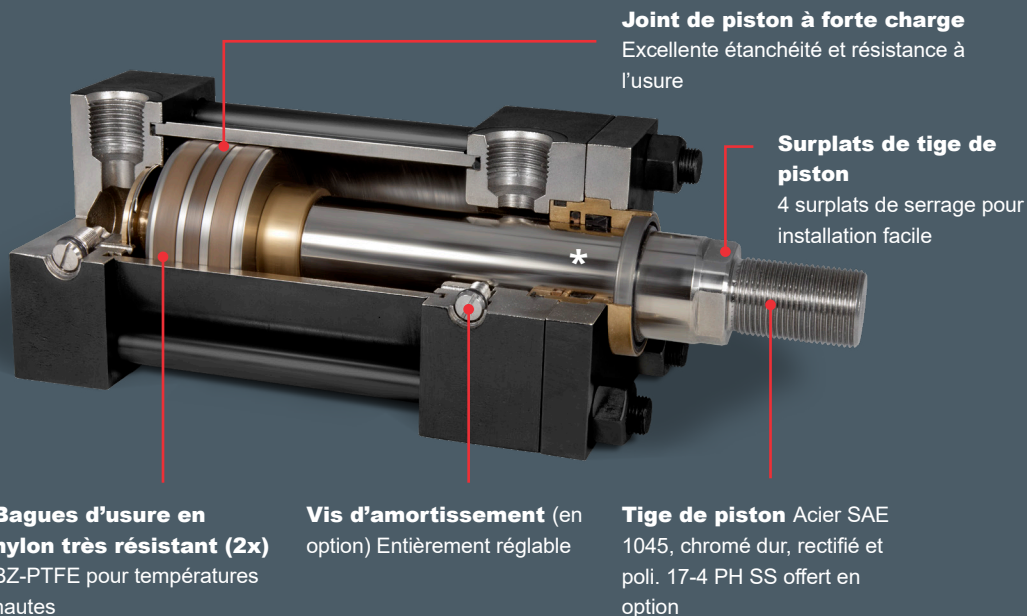
3 000 psi

Vérin hydraulique NFPA

Alésage : 1 1/2" à 20"

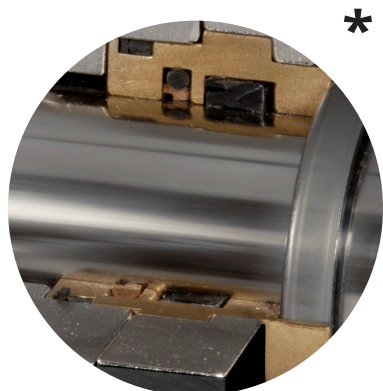
Températures

Temp. normale	-40 C à 105 C
Temp. haute	-29 C à 205 C



Diamètre de tige de piston : 5/8" à 10

Configuration du dispositif d'étanchéité



Douille de joint : Type cartouche, bronze SAE 660

Joint primaire : Joint en coupelle à haute résistance, pour une excellente étanchéité et une longue durée de vie.

Joint amortisseur : PTFE - Faible frottement et longue durée de vie. Protège le joint primaire des pics de pression.

Racloir de tige encastré : Racloir robuste détournant la contamination des joints de tige, pour une longue durée de vie.

MODÈLE P

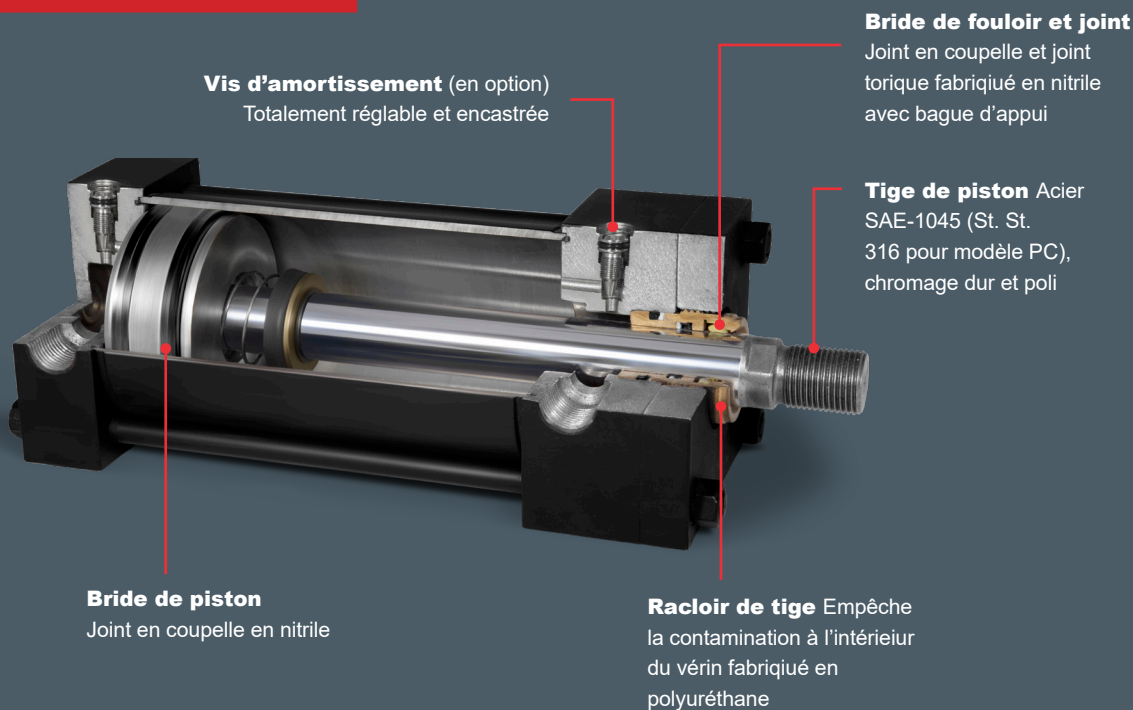
250 psi

Vérin pneumatique NFPA

Alésage : 1½" à 14"

Températures

Temp. basse	-54 C à 90 C
Temp. normale	-20 C à 104 C
Temp. haute	-10 C à 200 C



Modèle PA : Service moyen Modèle PS : Acier très résistant Modèle PC : Acier inoxydable très résistant

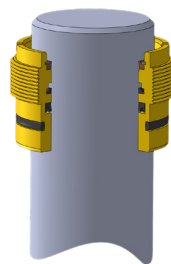
Acier inoxydable et options GT3



Fabriqué en acier 316

Pour les applications corrosives.
Comprend des fixations, notamment une chape de tige et des ferrures à œil.

Diamètre de tige de piston: 5/8" à 3 1/2"
Pression de fonctionnement max: 250 psi
Pression de fonctionnement min.: 5 psi



Joint d'étanchéité GT3 pour les applications dans des conditions extrêmes

Joint d'étanchéité triple avec deux racloirs. Le grattoir métallique robuste et le racloir à double effet en uréthane éloignent la contamination du joint de tige, pour une longue durée de vie.

- Temp. basse
- Fabrication en fonte pour les applications où les métaux Muntz ne sont pas autorisés

MODÈLE R5

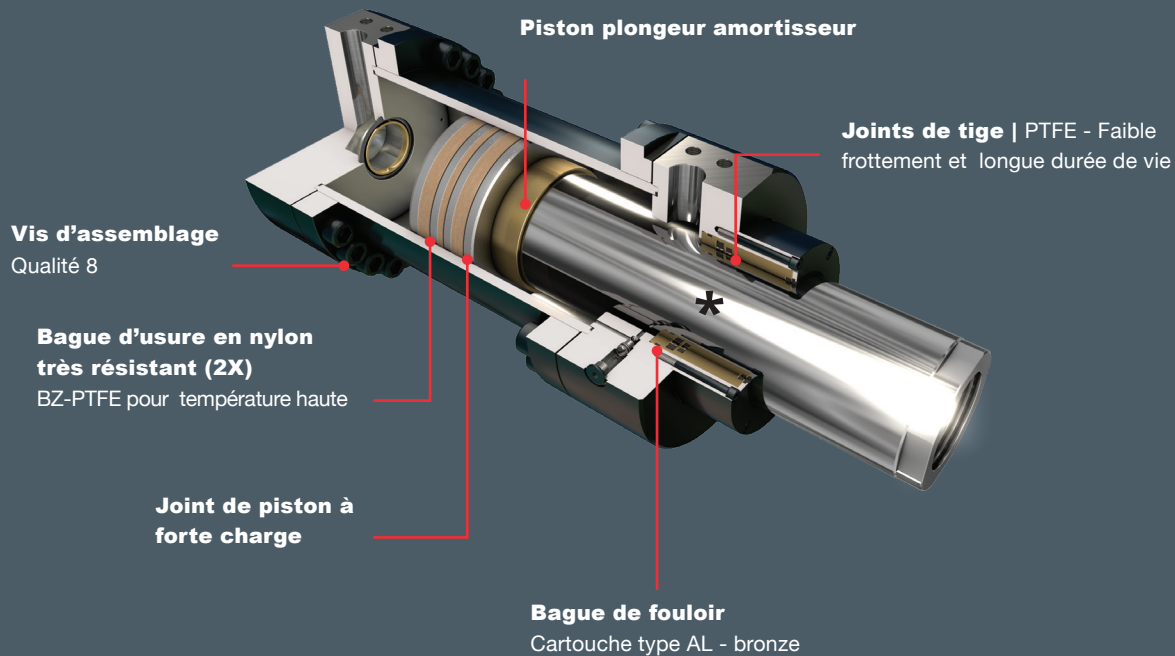
5000 psi

Vérin type usine

Températures

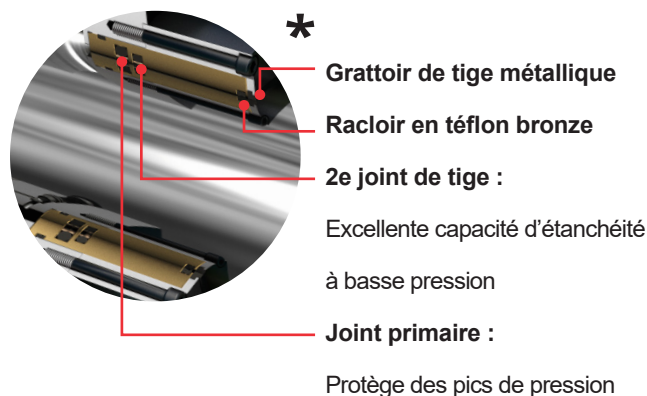
Temp. normale	-50 C à 105 °c
Temp. haute	-29 C à 205 °c

Alésage : 4" à 16"



Diamètre de tige de piston : 5/8" à 10"

Bague de fouloir et acier inoxydable



Fabrication en acier 316
pour les applications
corrosives.

Comprend des fixations,
notamment une chape de
tige et des ferrures à œil.