

Manzel™ GBL 7500

La préservation du réseau mondial de distribution de gaz naturel



Une conception exceptionnelle pour des performances exceptionnelles

- Fiabilité dans les environnements difficiles
- Conçue pour répondre aux normes du secteur dans des applications continues
- Coûts d'exploitation très compétitifs



Construites pour durer

Pompes GBL 7500

Aspiration

3/16 "	24J391
1/4 "	24J392
3/8 "	24J393

Gravité

3/16 "	24J394
1/4 "	24J395
3/8 "	24J396

Pression

Comporte une entrée plus grande, de 1/4" NPT, afin d'améliorer le débit et les applications à haute viscosité par temps froid et permet de plus grands volumes d'huile à des pressions plus élevées

3/16 "	24J397
1/4 "	24J398
3/8 "	24J399

Accessories

Alarme

Rotation de l'arbre Alarme de niveau faible

24K466



La préservation du réseau mondial de distribution de gaz naturel

Graco propose trois modèles de pompes rigoureusement testés, conçus pour durer et de grande fiabilité. Chaque modèle présente une conception innovante, en cours de brevet, et qui constitue une solution durable difficile à égaler dans les applications conformes aux meilleures pratiques.

Clapet anti-retour innovant à double bille

La géométrie améliorée de la conception élimine le ressort utilisé sur des modèles de pompe plus anciens afin que la cavitation ne soit plus qu'un vieux souvenir.

Voyant blindé

La cage haute résistance et le verre incassable permettent une visualisation facile du débit et du volume d'huile

Étanchéité à l'environnement

La nouvelle conception du joint torique améliore l'étanchéité et supprime les fuites qui mènent à la contamination du système et à l'endommagement de la pompe.

Piston et ressort en acier inoxydable

Le piston et le ressort en acier inoxydable de haute qualité résistent à la corrosion. Les composants sont appariés avec de très faibles tolérances afin de limiter les fuites internes assurer un débit homogène.

Roulement à rouleaux supérieur

La conception exclusive du rouleau à billes limite la friction sur la came et protège le bossage de came contre les dommages - les rouleaux ne collent pas sur l'arbre comme dans une conception à simples galets. Le rouleau de plus grand diamètre répartit la pression de charge de façon homogène afin de réduire l'usure et prolonger la durée de vie de la pompe.

Conception de la bille et de la douille en attente de brevet

Patent pending Ball-in-Socket design spreads force evenly over piston tip to avoid bending and wear for longer piston and rocker life. Precision stroke length (0.05") eliminates vapor locks for improved flow and delivery. La longueur de la course très précise (1,27 mm) supprime la cavitation améliore le débit et la distribution.

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777
E-mail: info@graco.be • http://www.graco.com

©2012 Graco BVBA 340869FR Rev.C 05/12 Imprimé en Europe.
Les autres noms ou marques de fabrique cités dans le présent document le sont à des fins d'identification et appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
Toutes les spécifications et illustrations contenues dans la présente brochure reposent sur les données produites les plus récentes, disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment sans préavis.