

# Manzel™ GBL 7500

Una protezione per la rete di distribuzione di gas metano



## Alto design per un'alta resa

- Affidabilità in condizioni di lavoro difficili
- Realizzata per soddisfare gli standard industriali per applicazioni a funzionamento continuo
- Forte riduzione del costo di proprietà



# Durevole

## Pompe GBL 7500

### Aspirazione

3/16 di pollice	24J391
1/4 di pollice	24J392
3/8 di pollice	24J393

### Gravità

3/16 di pollice	24J394
1/4 di pollice	24J395
3/8 di pollice	24J396

### Pressione

Presenta un raccordo d'ingresso da 1/4" NPT di dimensioni superiori per migliorare il flusso nelle applicazioni con elevata viscosità e basse temperature; consente, inoltre, volumi maggiori di olio a pressioni più elevate

3/16 di pollice	24J397
1/4 di pollice	24J398
3/8 di pollice	24J399

## Accessori

### Allarme

Avviso di riduzione della rotazione dell'albero  
24K466



## Una protezione per la rete di distribuzione di gas metano

Graco propone tre modelli sottoposti a test rigorosi e progettati per garantire affidabilità e resistenza. Ciascun modello presenta un brevetto in corso di registrazione, progettazione innovativa nelle applicazioni di best-practice per una soluzione durevole e impareggiabile.

### Innovativa valvola di ritegno a doppia sfera dell'uscita

La geometria migliorata del design elimina l'uso della molla sulle pompe meno recenti e, di conseguenza, il problema della formazione di bolle di vapore

### Finestra di ispezione blindata

La gabbia per usi gravosi e la finestra infrangibile consentono di avere un'indicazione visiva precisa del volume e del flusso dell'olio

### Design dinamico del dispositivo di tenuta

Un O-ring migliorato fornisce una tenuta superiore rispetto alle guarnizioni o ai parapolvere di gomma tradizionali per eliminare il rischio di fuoriuscite di olio che potrebbero causare contaminazioni dell'impianto e danni alla pompa

### Pistone e molla in acciaio inossidabile

Il pistone e la molla in acciaio inossidabile di alta qualità sono resistenti alla corrosione. I componenti sono perfettamente idonei alle tolleranze rigide per un'uscita costante senza by-pass

### Cuscinetto a rulli superiore

L'esclusivo design del rullo del cuscinetto a sfera offre una rotazione ottimale che consente di proteggere il lobo della camma da eventuali danneggiamenti. I rulli dei cuscinetti non si bloccano sull'asse come i rulli normali. Il rullo dal diametro superiore distribuisce la pressione di carico in modo uniforme per ridurre l'usura e prolungare la durata della pompa

### Design del nodo sferico con brevetto in corso di registrazione

Il design del nodo sferico con brevetto in corso di registrazione distribuisce la forza in modo uniforme sull'ugello del pistone per impedire la piegatura e l'usura e prolungare la durata del pistone e del bilanciere. La lunghezza della corsa di precisione (0,05") elimina il problema della formazione di bolle di vapore migliorando la portata e l'erogazione.

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 340869IT Rev. C 05/12 Stampato in Europa.  
Ogni altro nome commerciale o marchio è utilizzato a scopo di identificazione del prodotto ed è marchio di fabbrica dei relativi proprietari. Tutti i dati, in forma scritta e illustrata, contenuti nel presente documento sono basati sulle informazioni disponibili sul prodotto al momento della pubblicazione. Graco si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento senza preavviso.