

Manzel™ GBL 7500

Protección de la red mundial de distribución de gas natural



Gran diseño para lograr un magnífico rendimiento

- Fiabilidad en entornos exigentes
- Fabricado para mantener las normas industriales de las aplicaciones de funcionamiento continuo
- Coste de adquisición elevado



Construido para durar

Bombas GBL 7500

Aspiración

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

Gravedad

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

Presión

Cuenta con un mayor tamaño de entrada de 1/4" NPT para mejorar el flujo en aplicaciones de viscosidad elevada y entornos fríos, y permite un mayor volumen de aceite a presiones más altas

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

Accesorios

Alarma

Alarma por nivel bajo de rotación del eje
24K466



Protección de la red mundial de distribución de gas natural

Graco ofrece tres modelos probados con fuerza y diseñados para brindar una larga vida útil y fiabilidad. Cada modelo tiene un diseño innovador y una patente en trámite, con el fin de funcionar según las mejores prácticas y así suponer una solución duradera incomparable.

Retención de salida de doble bola innovadora

La geometría mejorada del diseño elimina el resorte utilizado en modelos de bomba antiguos, con lo cual el bloqueo por vapor queda obsoleto.

Mirilla blindada

La caja de uso intensivo y el vidrio irrompible proporcionan una indicación visual del caudal de aceite y del volumen.

Diseño de sello dinámico capturado

El diseño mejorado mediante junta tórica proporciona un sello mejor que el de las fundas de goma o las empaquetaduras, y elimina las vías de fuga que causan la contaminación del sistema y daños a la bomba.

Pistón y resorte de acero inoxidable

El pistón y resorte de acero inoxidable de alta calidad son resistentes a la corrosión. Los componentes están ajustados a tolerancias estrictas para proporcionar un flujo uniforme sin desviación.

Rodamiento de rodillo superior

El diseño exclusivo de rodillo del rodamiento de esferas proporciona una rotación superior para facilitar la protección del lóbulo de leva contra cualquier daño: los rodamientos del rodillo no se adhieren como en el caso del diseño sencillo de rodillo sobre eje. Los rodillos de diámetro mayor distribuyen la presión de carga de manera uniforme para reducir el desgaste y mejorar la vida útil de la bomba.

Diseño de pistón articulado con patente en trámite

El diseño del pistón articulado con patente en trámite distribuye la fuerza de manera uniforme por la punta del pistón para evitar que se doble y desgaste y así alargar la vida útil del pistón y el balancín. La longitud de carrera precisa (0,05 in) elimina los bloqueos por vapor para mejorar el caudal.

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

©2012 Graco BVBA 340869ES Rev. C 05/12 Impreso en Europa.
Todas las demás marcas registradas aquí mencionadas se utilizan con fines de identificación y pertenecen a sus propietarios respectivos. Todos los datos escritos y visuales contenidos en este documento se basan en la información de producto más reciente en el momento de la publicación. Graco se reserva el derecho a realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso.