

POMPE G3® DOUBLE LIGNE

Pompe double ligne fiable, remplacement des pompes TWIN

Conçue soit pour une nouvelle installation ou un remplacement de la pompe dans les systèmes de lubrification à double ligne existants. Améliorez sans effort votre système à double ligne tout en assurant la compatibilité avec les équipements en place existants de la machine.

Support de montage universel

- S'installe facilement dans les systèmes à double ligne existants

Options de réservoirs polyvalents

- Choix de réservoirs robustes de 4 ou 8 litres, résistants aux rayons U.V

Composants éprouvés

- Des éléments de pompe et des moteurs éprouvés sur le terrain, conçus pour exceller dans les applications les plus difficiles

Gestion conviviale des pompes

- Ajustez sans effort les paramètres de la pompe à l'aide du contrôleur intégré (modèles G3 Max) ou du GLC X® inclus (modèles G3 Standard)

Vanne d'inversion à sécurité intégrée

- Minimisez les défaillances grâce à une vanne d'inversion à commande mécanique

Composants facilement accessibles

- Rationalisez la maintenance et le dépannage



APPLICATIONS TYPES

- ▶ Construction, TP, Mine
- ▶ Industrie
- ▶ Matériel agricole

POMPE G3® DOUBLE LIGNE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Source d'énergie	18-30 VCC
Fluides traités	Graisse de NLGI n° 000 à NLGI n° 2
Température de fonctionnement	-10°C à 50°C (14°F à 122°F)
Taille de réservoir	4 ou 8 litres
Option de commande	Intégrée (modèles G3 Max), GLC X (modèles G3 Standard)
Éléments de pompe	Livré avec trois éléments de pompe si cela n'est pas spécifié dans la description
Pression de sortie	241 bar (24,1 MPa, 3 500 psi)
Débit de pompe	4 cc/min (0,25 cu po./min) par élément de pompe
Vanne de sortie	(2) ¼ po. NPT femelle
Niveau de protection	IP69K
Manuel d'instructions	3A7830

POMPES DOUBLE LIGNE G3

RÉFÉRENCE PIÈCE	DÉSIGNATION
2002240	G3 Max, 24 VCC, 4 litres, avec contrôleur interne
2002241	G3 Max, 24 VCC, 8 litres, avec contrôleur interne
2002243	G3 Standard, 24 VCC, 4 litres, avec contrôleur GLC X
2002244	G3 Standard, 24 VCC, 8 litres, avec contrôleur GLC X
2006886	G3 Max, 24 VCC, 4 litres, avec contrôleur interne, 2 éléments de pompe
2006887	G3 Max, 24 VCC, 8 litres, avec contrôleur interne, 2 éléments de pompe
2002247	G3 Standard, 24 VCC, 4 litres, avec contrôleur GLC X, 2 éléments de pompe
2002248	G3 Standard, 24 VCC, 8 litres, avec contrôleur GLC X, 2 éléments de pompe



ACCESSOIRES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
2002702	3 Kit de raccordement pour élément de pompe avec vanne de décompression
2006225	Kit de conversion G3 à double ligne, vanne d'inversion, kit de raccordement, support de montage
2004626	Raccord NPT M10
2002258	Ensemble de vanne d'inversion
2004545	Kit de montage déporté de la vanne d'inversion
2004968	Kit de reconstruction de la vanne d'inversion



Nous sommes là pour répondre à vos questions et à vos besoins :

www.graco.com/contact

Graco est certifié ISO 9001.

©2024 Graco Distribution BV 353461FR-A 07/24. Imprimé en Europe.
Toutes les spécifications et illustrations contenues dans la présente brochure reposent sur les dernières informations produit disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'y apporter des changements à tout moment et sans préavis. Toutes les autres marques sont citées à des fins d'identification et sont les marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Pour obtenir plus d'informations sur la propriété intellectuelle de Graco, rendez-vous sur www.graco.com/patent ou www.graco.com/trademarks.

