

G3[®] POMPES HF

Pompes à graisse à injecteur pour lubrification automatique

Vous recherchez une pompe à graisse à haut débit qui offre plus - plus de valeur, plus de fiabilité, plus de régulation ? Les nouvelles **pompes G3 HF (High Flow)** de Graco sont conçues pour fonctionner dans des environnements difficiles, tout en rendant l'entretien et la connectivité plus faciles que jamais.

Conçue pour les équipements mobiles tout-terrain, les machines minières de petite taille et les machines de construction de taille moyenne à grande utilisant des injecteurs, la G3 HF offre une combinaison plus intelligente de durabilité robuste, de sécurité et de technologie intuitive. Il s'agit de la nouvelle génération de lubrification automatique, conçue pour les opérations d'aujourd'hui, soucieuses des coûts et de la sécurité.

FONCTIONS ET AVANTAGES

POLYVALENCE

- Choix de réservoirs durables de 4, 8 ou 12 litres, résistants aux rayons U.V. et à fort impact

FACILITÉ D'UTILISATION

- Options du régulateur interne ou externe facile à utiliser
- Connectivité cellulaire ou Bluetooth en option

DURABILITÉ

Ces modèles reprennent le meilleur des pompes G3 Max et G3 Standard de Graco, qui ont fait leurs preuves sur le terrain, et les améliorent avec :

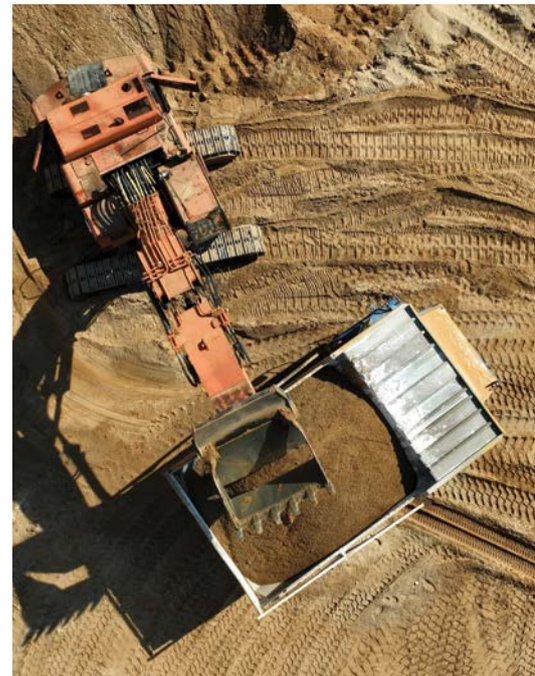
- un moteur et un réducteur plus robustes ;
- des éléments de pompe plus résistants

SÉCURITÉ

- Options d'arrêt du remplissage automatique
 - Éviter les conditions de remplissage dangereuses
 - Possibilité d'installer la pompe dans des endroits difficiles d'accès

RÉPARATION

- Les composants faciles d'accès simplifient le dépannage et la réparation
- Réparer sans démonter la pompe de l'équipement





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Source d'énergie	24 VCC (18-30 VCC; courant de 3,2 ampères (4 ampères avec vanne de ventilation), appel/rotor bloqué 30 ampères)
Fluides traités	Graisses NLGI n° 000 à NLGI n° 2
Température de fonctionnement	-22 °F à 158 °F (-30 °C à 70 °C)
Taille de réservoir	4, 8 ou 12 litres
Option de commande	Intégrée (modèles G3 HF Max), GLC X ou GLC 2200 (modèles G3 HF Standard)
Pression de sortie	241 bar (24,1 MPa, 3 500 psi)
Sortie de la pompe	24,6 cm ³ (1,5 po ³) par minute
Sortie de la pompe	1/4-18 NPSF. S'accouple avec des raccords mâles 1/4 - 18 NPT
Niveau de protection	IP69K
Manuel d'instructions	X022361 (G3 HF Standard) / X030566 (G3 HF Max)



INFORMATIONS POUR PASSATION DE COMMANDE

POMPES

Référence	Taille de réservoir	Commande	Cellulaire	Régulateur externe* (non inclus avec la pompe)	Détection du niveau	AFSO	Pression
96G617	4 L	Max	Non	-	Languette LL	Non	Transducteur
96G627	4 L	Max	Oui	-	Plateau suiveur	Non	Transducteur
96G400	4 L	Standard	-	GLC 2200	Languette LL	Non	Interrupteur
96G410	4 L	Standard	-	GLC X	Languette LL	Non	Transducteur
96G619	8 L	Max	Non	-	Languette LL	Non	Transducteur
96G635	8 L	Max	Non	-	Languette LL avec plateau suiveur	Non	Transducteur
96G636	8 L	Max	Non	-	Languette LL avec plateau suiveur	Oui	Transducteur
96G629	8 L	Max	Oui	-	Plateau suiveur	Non	Transducteur
96G637	8 L	Max	Oui	-	Plateau suiveur	Oui	Transducteur
96G411	8 L	Standard	-	GLC 2200	Languette LL	Non	Interrupteur
96G412	8 L	Standard	-	GLC 2200	Languette LL avec plateau suiveur	Non	Interrupteur
96G407	8 L	Standard	-	GLC X	Plateau suiveur	Non	Transducteur
96G413	8 L	Standard	-	GLC X	Plateau suiveur	Oui	Transducteur
96G414	12 L	Standard	-	GLC 2200	Languette LL	Non	Interrupteur
96G415	12 L	Standard	-	GLC 2200	Languette LL	Oui	Interrupteur
96G416	12 L	Standard	-	GLC X	Languette LL	Non	Transducteur
96G417	12 L	Standard	-	GLC X	Languette LL	Oui	Transducteur

* Les kits régulateur + faisceau sont vendus séparément. Kit régulateur GLC 2200 + faisceau : référence 2011788, kit régulateur GLC X + faisceau : référence : 2011789.

ACCESSOIRES

Référence	Description
2011788	Kit régulateur GLC 2200 + faisceau
2011789	Kit régulateur GLC X + faisceau
2011787	Kit de raccordement de sortie d'élément de pompe gauche/droite G3 HF
2012394	Kit de vanne de ventilation - capteur de pression
2012025	Kit de vanne de ventilation - pressostat
2012024	Support de montage en L pour pompe G3 HF

Pour en savoir plus, consulter le site graco.com