

Pistolet de graissage

MANUEL D'INSTRUCTIONS











IMPORTANT

- Lisez attentivement les avertissements de sécurité et les instructions de ce manuel avant l'installation et la mise en service de la poignée de graissage. Il est de la responsabilité de l'acheteur de conserver ce manuel pour référence future. Non-respect des recommandations énoncées dans ce manuel peut endommager la poignée et annuler la garantie d'usine.
- Portez une protection auditive et oculaire.
- Avant d'effectuer tout entretien sur la poignée de graissage, assurez-vous que toute
 pression est complètement purgé de la pompe, de l'aspiration, du refoulement, de la
 tuyauterie et de toutes les autres ouvertures et connexions. Assurez-vous que
 l'alimentation en air est verrouillée ou rendue inopérante, de sorte qu'elle ne puisse
 pas être démarrée pendant que des travaux sont en cours sur la poignée.
 Assurez-vous que des lunettes de protection et des vêtements de protection
 approuvés sont portés à tout moment à proximité de la poignée. Le non-respect de
 ces recommandations peut entraîner des blessures graves ou la mort.

MISE EN GARDE

 Pression de fluide maximale 600BAR / 8700 PSI. En aucun cas, la poignée doit viser de personne. Des blessures peuvent être causées.

DESCRIPTION DU PRODUIT

• Les poignées de graissage sont utilisées pour distribuer des lubrifiants.

OPÉRATION

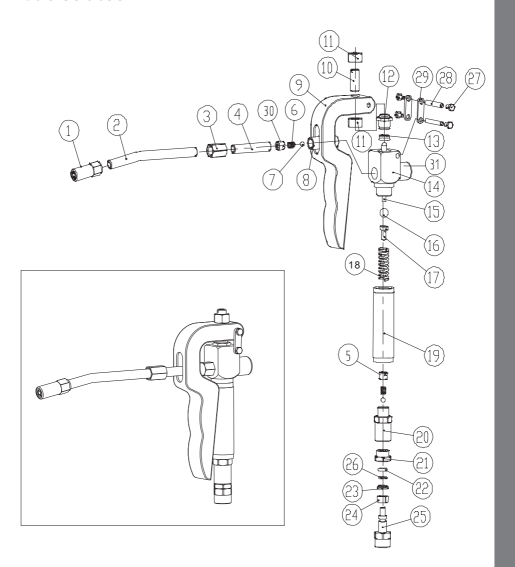
- Connectez la poignée de graissage à la conduite d'alimentation en lubrifiant (1/4 " BSP).
- Ouvrez la pointe manuelle.
- Appuyez sur la gâchette de la poignée de commande. Lorsque la quantité requise de produit a été distribué, relâchez la gâchette pour arrêter la distribution. Fermez la pointe manuelle.

DÉPANNAGE

• Si du lubrifiant fuit autour de l'entrée et des filetages; appliquez un produit d'étanchéité pour filetage pour serrer les filets.



Vue éclatée





annexe

Non.	La description	Quantité	Non.	La description	Quantité
1	Raccord 4 mors	1	17	Ensemble	1
2	Tuyau de livraison rigide	1	18	Ressort	1
3	Raccord hexadécimal	1	19	Tube	1
4	Tube de reprise	1	20	Siège de soupape	1
5	Boulon	1	21	Écrou	1
6	Ressort	2	22	Joint torique	1
7	Bille d'acier	2	23	Anneau de bloc	1
8	Vave	1	24	Axe	2
9	Clédix	1	25	Axe	1
10	Boulon	1	26	Anneau de doublure	1
11	Écrou	2	27	Boulon hexadécimal	4
12	Guide	1	28	Joindre le tuyau	2
13	Joint	1	29	Joindre la pièce	2
14	Siège du pistolet	1	30	Boulon	1
15	Barre	1	31	Soupape	1
16	Bille d'acier	1			