



DE



EN



ES



FR



IT



PL



RU



ZH



Généralités

Lisez intégralement ces instructions avant d'utiliser le produit. Les instructions contiennent des consignes importantes pour la sécurité des personnes. Les instructions doivent être lues et comprises par toutes les personnes impliquées dans une phase de vie quelconque du produit.

Documents afférents

Tous les documents fournis avec le présent mode d'emploi sont des documents afférents. L'utilisation en toute sécurité du produit requiert la consultation de ces documents en plus du présent mode d'emploi.

Objectif du document

Ces instructions de montage décrivent les opérations nécessaires à la transformation du produit.

Elles contiennent toutes les informations nécessaires à une transformation conforme du produit.

⚠ PRUDENCE



Fuite des batteries

L'électrolyte des batteries et ses vapeurs sont nuisibles à l'environnement, agressives et toxiques ! Elles provoquent des dommages corporels et matériels !

Tenez compte des points suivants :

- Avant d'éliminer des fuites dans un endroit clos, s'assurer que la ventilation est correcte
- Porter des lunettes et des gants de protection
- Éviter que l'électrolyte des batteries ne pénètre dans le réseau de distribution d'eau potable
- Utiliser uniquement des chiffons secs, sans produit de nettoyage
- Procéder à l'élimination des batteries dans le respect de l'environnement

⚠ PRUDENCE



Huiles, graisses

Les huiles et graisses sont nuisibles à l'environnement.

- Les huiles et graisses ne doivent pas pénétrer dans le réseau de distribution d'eau potable : prendre les mesures nécessaires
- Tenir compte des fiches techniques de sécurité spécifiques au pays
- Éliminer les huiles et graisses en tant que déchets toxiques, même s'il ne s'agit que de petites quantités



DE



EN



ES



FR



IT



RU



ZH



PL



Structure de 40I mod

Le produit se compose des modules suivants :

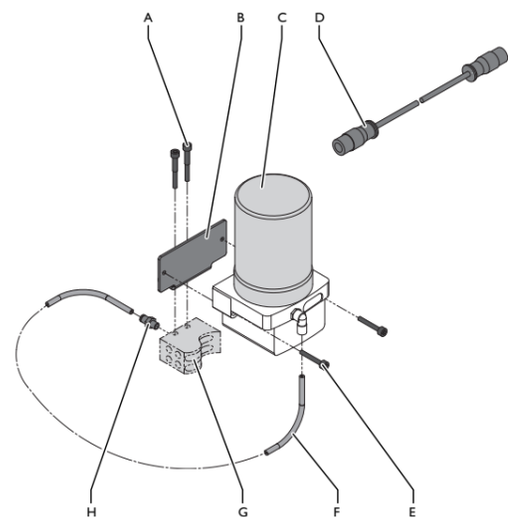


Fig. 1-1

Structure de 40I mod

- | | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------|
| A | Vis de fixation | E | Vis |
| B | Équerre | F | Tuyau hydraulique |
| C | FlexxPump 40I mod | G | Distributeur progressif |
| D | Câble adaptateur | H | Raccord vissé à enficher |

Structure de 40IB

Le produit se compose des modules suivants :

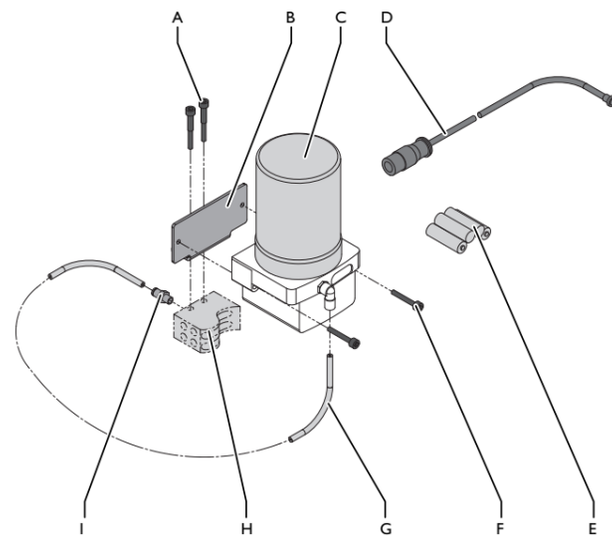


Fig. 1-2

Structure de 40IB

- | | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------|
| A | Vis de fixation | F | Vis |
| B | Équerre | G | Tuyau hydraulique |
| C | FlexxPump 40IB | H | Distributeur progressif |
| D | Câble pour DEL | I | Raccord vissé à enficher |
| E | Batterie | | |



DE



EN



ES



FR



IT



PL



RU



ZH



Transport

Lors du transport du système automatique de lubrification, évitez les coups et les secousses fortes.

Réparer l'emballage endommagé

Réparez les emballages endommagés de la manière suivante :

- 1 Retirer l'emballage
- 2 Contrôler les batteries
- 3 Si les batteries sont endommagées :
 - 3.1 Contacter le fabricant en composant le numéro figurant sur l'indication pour le transport
 - 3.2 Suivre les instructions du fabricant
- 4 Si les batteries ne sont pas endommagées :
 - 4.1 Réemballer les batteries
 - 4.2 Apposer l'indication pour le transport de la batterie au lithium sur l'emballage

L'emballage est réparé.

Conditions préalables

Éliminez l'emballage selon les dispositions locales en vigueur. Mise au rebut / recyclage

Contrôler la livraison

Assurez-vous que le contenu de la livraison est conforme au bordereau de transport. Assurez-vous que le produit n'est pas endommagé. Signalez immédiatement les dégâts dus au transport.

Interfaces

Contrôlez que les interfaces nécessaires sont disponibles et qu'elles sont opérationnelles. Informations relatives à la commande du câble de raccordement. Les interfaces suivantes doivent être utilisées :

Interface	40I mod	40IB
Pignon de lubrification pour denture et composant de lubrification pour rail de guidage	X	X
Câble de raccordement M12x1, à 4 pôles de longueur correspondante	X	
API	X	

Tab. I-1 Interfaces

Lieu de montage

Les conditions préalables suivantes sont requises sur le lieu de montage :

- Le système de lubrification Memolub d'origine doit être complètement disponible
- Rigidité suffisante
- Appareil non exposé au rayonnement solaire direct ni à la chaleur radiante afin de diminuer la formation de condensat



DE



EN



ES



FR



IT



RU



ZH



PL



Marquage du produit

Le produit est caractérisé par une plaque signalétique.

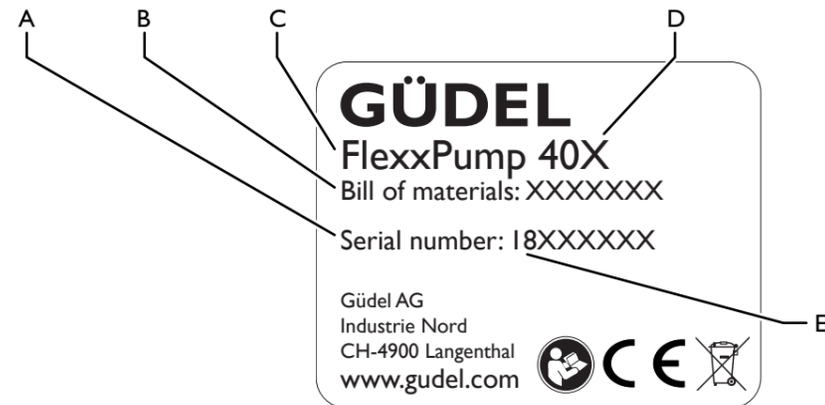


Fig. 1-3

Plaque signalétique

A	Numéro de série	D	Type de pompe
B	Référence	E	Année de construction (les deux premiers chiffres du numéro de série)
C	Nom du produit		

La plaque signalétique se trouve sur le côté droit du boîtier. Les sorties de l'installation hydraulique sont signalées par des numéros gravés.

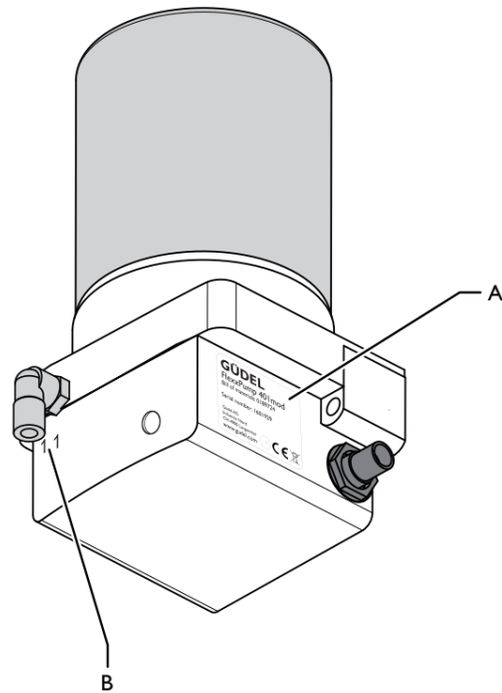


Fig. 1-4

Marquages du produit

A	Plaque signalétique
B	Numéros des sorties de l'installation hydraulique