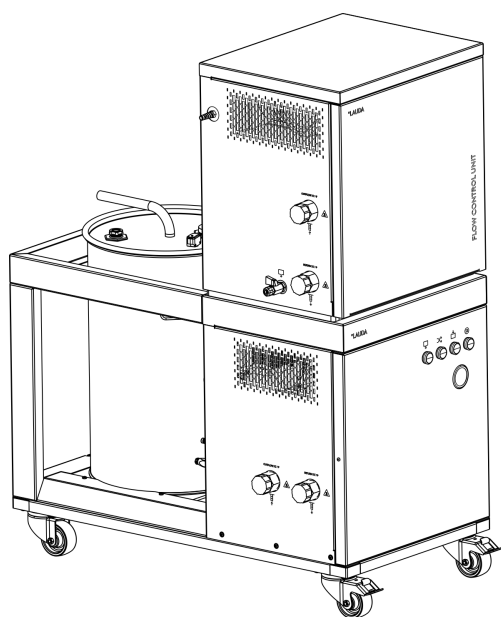


Notice de montage

Système de remplissage et de contrôle de flux

basé sur FD 50 et MID 80

Accessoire pour Integral IN XT



Fabricant :
LAUDA DR. R. WOBSE GMBH & CO. KG
Laudaplatz 1
97922 Lauda-Königshofen
Allemagne
Tél.: +49 (0)9343 503-0
Courriel : info@lauda.de
Internet : <https://www.lauda.de>

Traduction de la notice de montage d'origine
Q4DA-E.13-035, 1, fr_FR 19/04/2024 © LAUDA 2024

Montage du Régulateur de débit MID 80 sur Unité de remplissage et de vidange FD 50

Montage et installation



La description est valable pour le montage d'une Unité de remplissage et de vidange et d'un Régulateur de débit.

Pour pouvoir utiliser Régulateur de débit, lisez sa notice d'utilisation.

- Personnel : ■ Spécialistes
- Outil : ■ Clé à fourche, ouverture 10
 ■ Tournevis à entraînement rond TX 30
 ■ Tournevis à entraînement rond TX 25

Contenu du kit de montage

- 2 petites plaques de fixation
- 2 grandes plaques de fixation
- 12 vis à tête conique Torx M6 x 16
- 4 vis hexagonales M6 x 25
- 4 rondelles 6,4

1. Placez précautionneusement le Régulateur de débit sur le côté arrière.
2. Dévissez les pivots de roulette.
Chaque roulette est fixée à l'aide de 4 vis hexagonales.

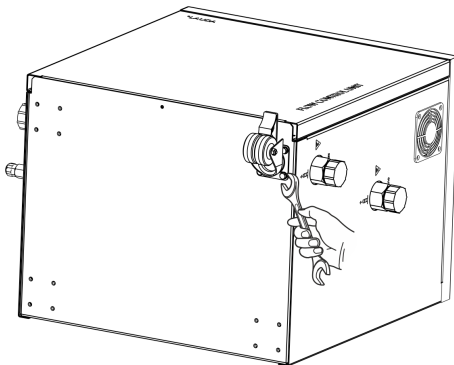


Fig. 1 : Retrait des pivots de roulette

3. Vissez les 4 plaques de fixation à l'aide des 12 vis à tête conique M6 x 16 sur le côté inférieur. Les diminutions des plaques de fixation doivent pointer vers l'extérieur Fig. 3 .

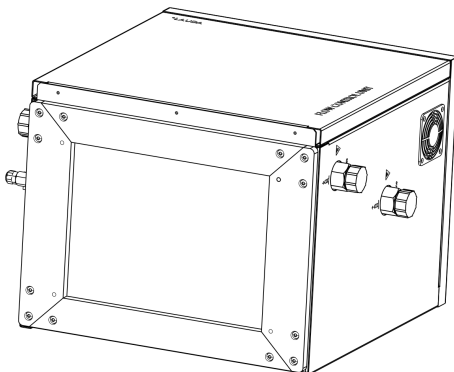


Fig. 2 : Plaques de fixation vissées

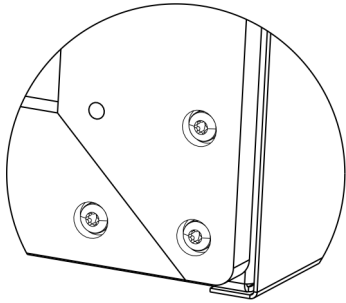


Fig. 3 : Détail des plaques de fixation

4. Retirez les 4 bouchons en plastique du capot de l'Unité de remplissage et de vidange.

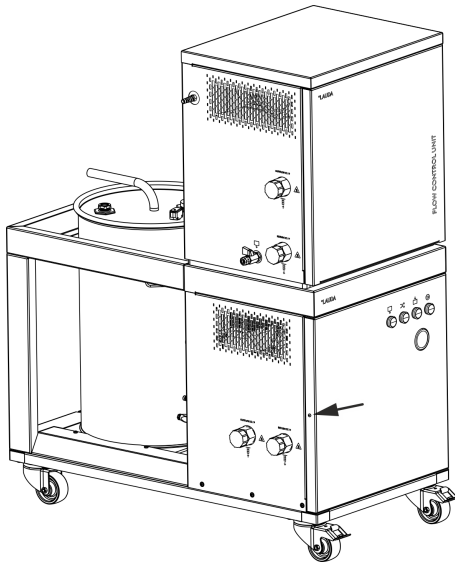


Fig. 4 : Ouverture de la porte

5. Positionnez précautionneusement le Régulateur de débit sur l'Unité de remplissage et de vidange (ne vous coincez pas les doigts !). Les raccords des deux appareils portant les inscriptions RETURN USER et OUTFLOW USER doivent être orientés dans la même direction. Orientez le Régulateur de débit de manière à ce que les parois latérales des deux appareils soient affleurantes.
6. Dévissez les vis Torx sur la porte de l'Unité de remplissage et de vidange (flèche, Fig. 4). Tirez la porte sur le côté gauche hors de son dispositif de verrouillage. Faites basculer la porte précautionneusement vers la droite.

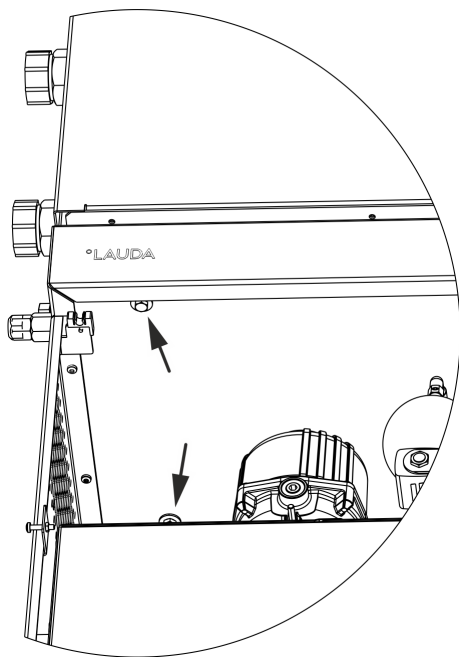


Fig. 5 : Détail des vis hexagonales sur l'appareil

7. Un alésage est visible à chaque coin, à l'intérieur de l'appareil, sur le côté inférieur du capot.
Si nécessaire, décalez l'appareil supérieur pour que les alésages et les filetages reposent de manière concentrique.

Enfoncez une vis hexagonale M6 x 25 avec une rondelle, du bas vers le haut, à travers le capot et la plaque de fixation. Vissez la vis dans la plaque de fond du Régulateur de débit. Répétez l'opération avec les vis restantes.

Serrez les 4 vis.

8. Fermez la porte, puis vissez une vis Torx.
► L'installation des deux appareils est terminée.



Pour le raccordement des flexibles et des câbles, lisez la notice d'utilisation de l'Unité de remplissage et de vidange.

Fabricant :

LAUDA DR. R. WOBSE GMBH & CO. KG ° Laudaplatz 1 ° 97922 Lauda-Königshofen

Tél.: +49 (0)9343 503-0

Courriel : info@lauda.de ° Internet : <https://www.lauda.de>