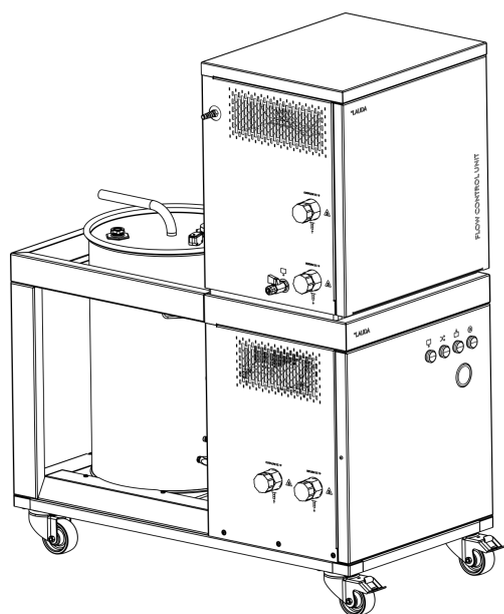


Montageanleitung

Befüll- und Durchflussregelsystem

basierend auf FD 50 und MID 80

Zubehör für den Integral IN XT



Hersteller:

LAUDA DR. R. WOBSE GMBH & CO. KG

Laudaplatz 1

97922 Lauda-Königshofen

Deutschland

Telefon: +49 (0)9343 503-0

E-Mail: info@lauda.de

Internet: <https://www.lauda.de>

Originalmontageanleitung

Q4DA-E.13-035, 1, de_DE 19.4.2024 © LAUDA 2024

Montage des Durchflussreglers MID 80 auf die Befüll- und Entleereinheit FD 50

Montage und Installation



Die Beschreibung ist gültig für die Montage einer Befüll- und Entleereinheit und eines Durchflussreglers.

Um den Durchflussregler bedienen zu können, lesen Sie dessen Betriebsanleitung.

- Personal: ■ Fachkraft
- Werkzeug: ■ Gabelschlüssel SW 10
 ■ Schraubendreher Innensechsrund-Antrieb TX 30
 ■ Schraubendreher Innensechsrund-Antrieb TX 25

Inhalt des Montagesets

- 2 kurze Befestigungsplatten
- 2 lange Befestigungsplatten
- 12 Stück Torx Flachkopfschrauben M6 x 16
- 4 Stück Sechskantschrauben M6 x 25
- 4 Stück Scheiben 6,4

1. Legen Sie den Durchflussregler vorsichtig auf die Rückseite.
2. Schrauben Sie die Laufrollen ab. Jede Rolle ist mit 4 Sechskantschrauben befestigt.

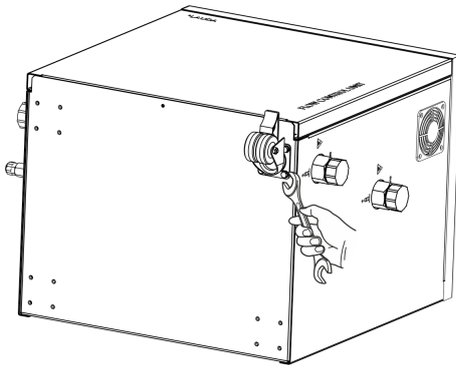


Abb. 1: Laufrollen entfernen

3. Verschrauben Sie die 4 Befestigungsplatten mit den 12 Stück Torx Flachkopfschrauben M6 x 16 an der Unterseite. Die Senkungen der Befestigungsplatten müssen nach außen zeigen (Abb. 3).

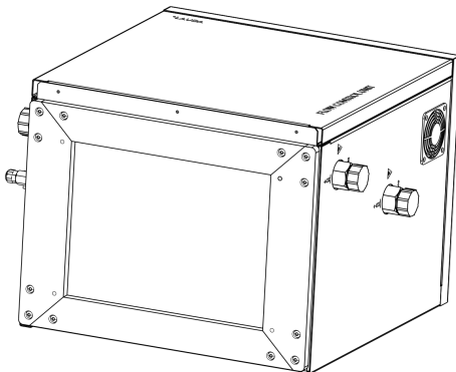


Abb. 2: Befestigungsplatten angeschraubt

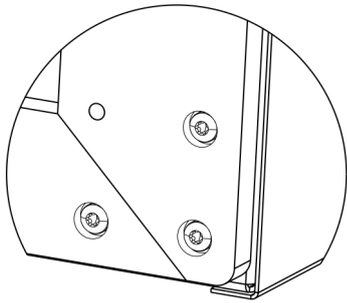


Abb. 3: Detail Befestigungsplatten

4. Entfernen Sie die 4 Kunststoffkappen aus der Haube der Befüll- und Entleereinheit.

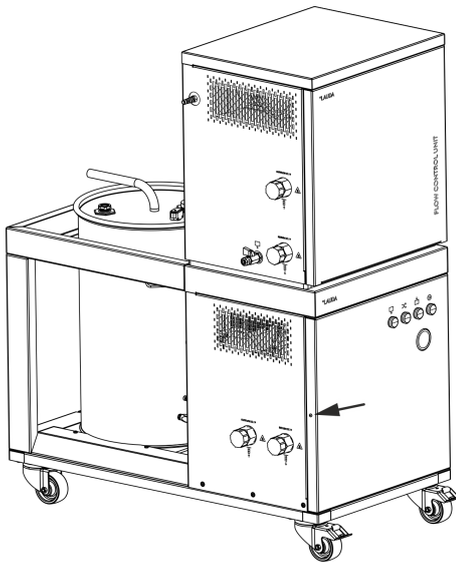


Abb. 4: Tür öffnen

5. Positionieren Sie den Durchflussregler vorsichtig auf der Befüll- und Entleereinheit (Finger nicht einklemmen!). Die Stutzen beider Geräte mit den Beschriftungen RETURN USER und OUTFLOW USER müssen in dieselbe Richtung zeigen. Richten Sie den Durchflussregler so aus, dass die Seitenwände beider Geräte bündig zueinander stehen.
6. Drehen Sie die Torx-Schraube an der Tür der Befüll- und Entleereinheit (Pfeil, Abb. 4) heraus. Ziehen Sie die Tür an der linken Seite aus ihrer Arretierung. Schwenken Sie die Tür vorsichtig nach rechts auf.

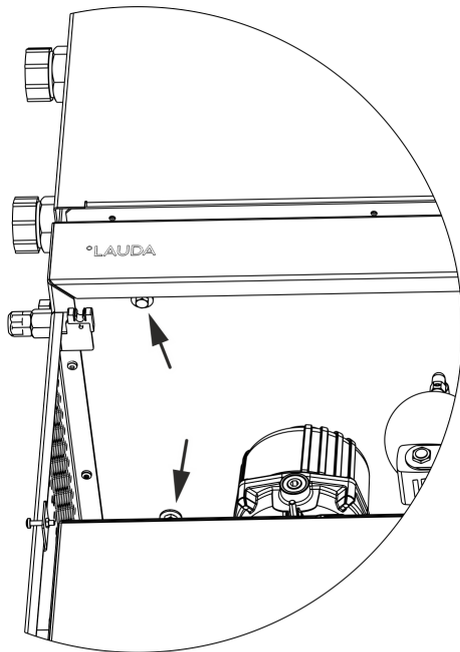


Abb. 5: Detail Sechskantschrauben im Gerät

7. Im Inneren des Geräts, an der Unterseite der Haube, sehen Sie in jeder Ecke eine Bohrung.
Falls nötig, verschieben sie das obere Gerät damit die Bohrungen und die Gewinde zueinander konzentrisch liegen.

Stecken Sie eine Sechskantschraube M6 x 25 mit Scheibe von unten nach oben durch die Haube und durch die Befestigungsplatte. Verschrauben Sie die Schraube in der Bodenplatte des Durchflussreglers. Das wiederholen Sie mit den restlichen Schrauben.
Ziehen Sie alle 4 Schrauben nach.
8. Schließen Sie die Tür und schrauben Sie die Torx-Schraube ein.
 - ▶ Die beiden Geräte sind fertig montiert.



Zum Anschließen der Schläuche und Kabel lesen Sie in der Betriebsanleitung der Befüll- und Entleereinheit.

Hersteller:

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

Telefon: +49 (0)9343 503-0

E-Mail: info@lauda.de ° Internet: <https://www.lauda.de>