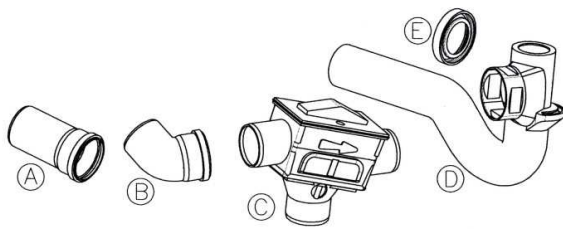


**Einbau- und Montageanleitung
Filterbausatz für BlueLine II Nachrüstung
Seite 2**

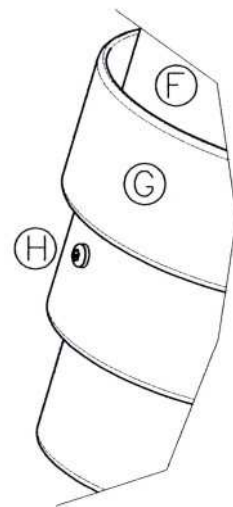
**Assembly instructions and mounting guide
Filter, Inflow and Overflow Set for BlueLine II
Tanks
Page 3**



Übersicht



- A Zulauf Rohrstück DN100
- B Zulauf Bogen DN100 67°
- C Filtergehäuse
- D Formteil Ab-/Überlauf DN100
- E Dichtung
- F Zulaufrohr im Tank DN100 (bauseits)
- G Zulauftopf
- H Sicherungsschraube für Zulauftopf (bauseits)
- I Anschluss Versorgungsrohr



Hinweise:

- Wenn vorhandene Rohrleitungen in den Tank ragen, sind diese bauseits durch Doppelmuffen DN100 mit B und D zu verbinden (D muss unter Umständen gekürzt werden). Die Position des Filters rückt dann insgesamt in Richtung Mitte Tanköffnung.
- Bei (fabrikneuen) Tanks müssen die vormontierten Dichtungen unter Umständen aus- und der Durchsteckrichtung entsprechend wieder eingebaut werden.

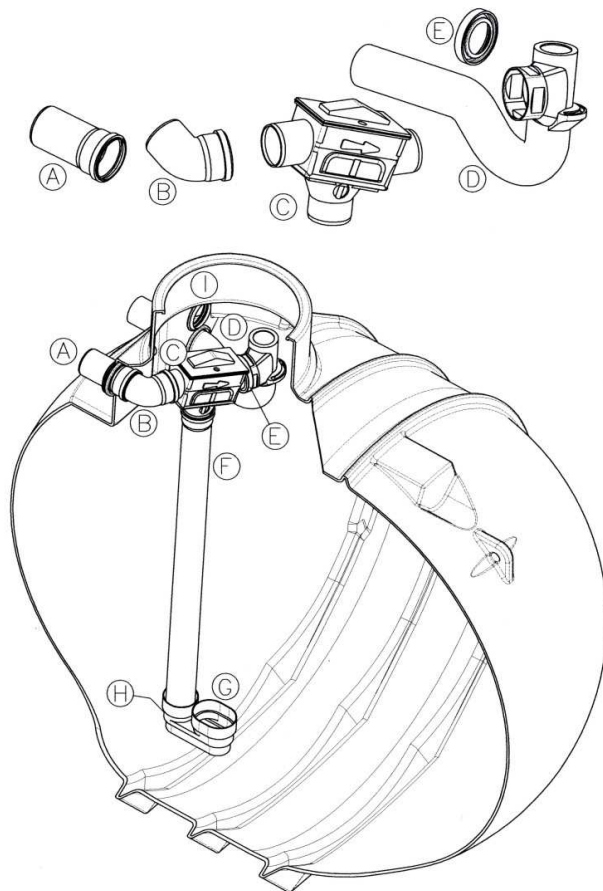
Montage:

1. Die Zulaufrohre A und B werden eingesteckt.
2. Das Zulaufrohr im Tank F wird in der Länge grob zugeschnitten (Richtwert: Abstand Unterkante Öffnung B senkrecht bis Tankboden) und mit dem Zulauftopf mittels Sicherungsschraube H verbunden. Danach wird es auf den nach unten zeigenden Stützen des Filtergehäuses C gesteckt.
3. Formteil D mit der Dichtung E am Filteranschluss versehen und dann durch die Dichtung stecken.
4. Filtergehäuse C mit dem aufgesteckten Zulaufrohr F und dem Zulauftopf G in den Tank einbringen, in die Muffe von B stecken und danach in den Filteranschluss von D (Dichtung E).
5. Wenn sich das Zulaufrohr im Tank senkrecht ausrichten lässt und der Zulauftopf auf dem Boden steht, ist die Montage beendet. Andernfalls ist die Länge des Zulaufrohrs zu korrigieren (Punkte 2, 4, 5).

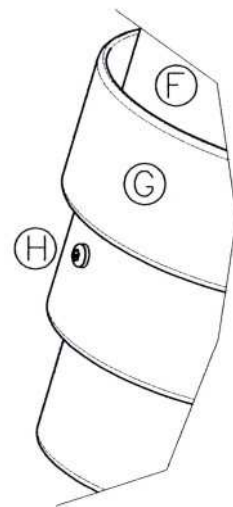
Rewatec GmbH Januar 2010
Technische Änderungen und Rechte vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.

Die Inhalte der Einbau- und Montageanleitung sind Bestandteil der Garantiebedingungen.

Overview



- A Inflow pipe section DN100
- B Inflow bend DN100 67°
- C Filter body
- D Moulding in-/overflow DN100
- E Gasket
- F Inflow pipe in the tank DN100 (on side)
- G Calmed Inlet
- H Safety screw for inflow calmed inlet (on side)
- I Connection service pipe



Notes:

- Existing pipelines in the tank need to be attached on the side with double sleeves DN100 with B and D (D may need to be shortened). Then the position of the filter will be in the middle of the tank opening.
- The pre-mounted gaskets in a new tank, delivered from factory, may, under certain circumstances, need to be dismantled and reinserted again, according to the directions given.

Mounting:

1. The inflow pipes A and B are inserted.
2. 1.2. The inflow pipe in the tank F is cut to the correct length (i.e. lower edge opening B vertically to the bottom of the tank) and joined to the calmed inlet with safety screw H. Then attach to the down pointing opening of the filter body C.
3. Place moulding D with the gasket E to the filter connection and then pass through the gasket.
4. Connect filter body C with the inflow pipe F and the calmed inlet G in the tank, then insert in the sleeve of B and afterwards into the filter connection from D (gasket E).
5. Once the inflow pipe is vertically straight in the tank and the calmed inlet is on the bottom of the tank, the assembly is finished. If not, the length of the inflow pipe needs to be adjusted. (points 2, 4, 5).

Rewatec GmbH January 2010
Technical changes and rights reserved. No liability for misprints.
The contents of the technical documentation are a component of the guarantee terms

Notizen / Notes