

Montageanleitung AQUA ROYAL® Rohrsanierung 1“

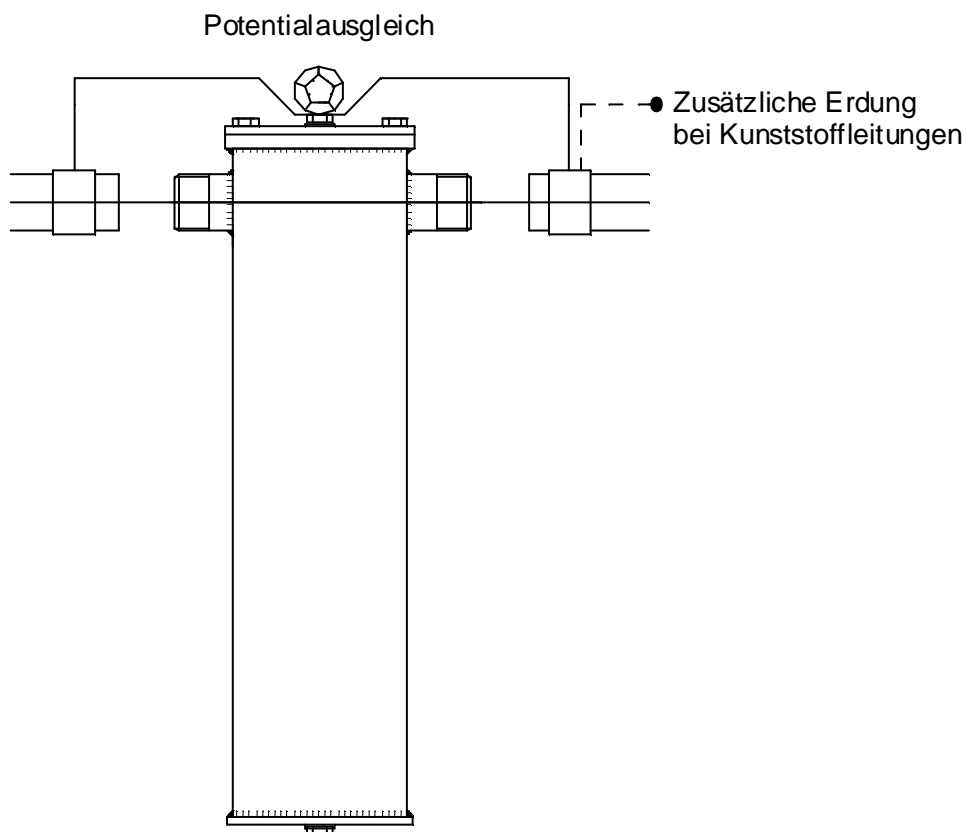
Das AQUA ROYAL® Gerät für Trinkwasser wird entsprechend den Installationsvorschriften in Flußrichtung mit einem Absperrventil vor und nach dem Gerät eingebaut. (Wichtig wegen Wartungsarbeiten)

Der Einbau erfolgt in die waagerechte Kaltwasserleitung nach dem Wasserzähler und vor dem Schmutz – bzw Feinfilter.

Nach der Montage ist das Absperrventil vor dem AQUA ROYAL® Gerät langsam zu öffnen. Gleichzeitig ist die Entlüftungsschraube auf dem Gerät zu öffnen bis Wasser austritt. Entlüftungsschraube schließen, Absperrventil vor dem Gerät ganz öffnen. Absperrventil nach dem Gerät öffnen.

- Lieferumfang: - AQUA ROYAL® Gerät; Einsatz mit 2 Befestigungsschrauben M 5 und U-Scheiben
- Deckel mit Entlüftungsschraube und 1 Befestigungsschraube M 5 mit U-Scheibe
 - 6 Sechskantschrauben M 8 x 15 und O-Ring für Deckel
 - 2 Verschraubungen mit Dichtungen
 - 2 Bandschellen und 2 Kabel für Potentialausgleich montieren.
 - Montageanleitung

Freiraum über dem Gerät, wegen Wartungsarbeiten 350mm !!



AQUA ROYAL®

Natürliche Wasserbehandlung

Heinz Vogel

Fritz-Reichle-Ring 28

78315 Radolfzell

Tel: 07732/9506969 Fax: 9506979

Wichtig für den Installateur:

Eine Funktionsgarantie kann vom Hersteller nur gegeben werden, wenn:

- der Potentialausgleich funktionssicher angebracht ist.

Der Werkstoff des Gerätes oder der Leitungen spielt dabei keine Rolle! Das heißt, auch bei einem Edelstahlgerät und Kunststoffleitungen muß der Potentialausgleich montiert werden. In diesem Fall (Kunststoffleitungen) muß unmittelbar vor und nach dem Gerät ca. je 200 mm Metallrohr eingesetzt werden, das direkt mit der Verschraubung verbunden ist. Vor der Montage der Bandschellen ist das Rohr mit Schmirgelpapier zu reinigen.

Bei dem speziellen Fall von Kunststoffleitungen muß der Potentialausgleich zusätzlich geerdet werden.

- die Inertanode im Warmwasserspeicher abgehängt wird.

Es muß unbedingt sichergestellt sein, daß eine eventuell vorhandene Inertanode (z.B. Correx) im Warmwasserspeicher ausgeschaltet wird. Inertanoden oder Fremdstromanoden sind gelegentlich in emaillierten Warmwasserspeichern zu finden und arbeiten in der Regel mit ca. 10 Volt, wodurch die Funktion von AQUA ROYAL® gestört wird. Der Korrosionsschutz, den die Inertanode für den Warmwasserspeicher bringt, wird genauso gut von AQUA ROYAL® übernommen.

- keine weiteren Wasseraufbereitungsgeräte installiert sind.

Weder Dosiergeräte, physikalische Geräte noch Magnete dürfen gleichzeitig mit AQUA ROYAL® betrieben werden.

Bitte beachten Sie diese Punkte unbedingt, damit Sie und Ihre Kunden viel Freude mit AQUA ROYAL® Rohrsanierung haben. Danke für Ihre Mithilfe.