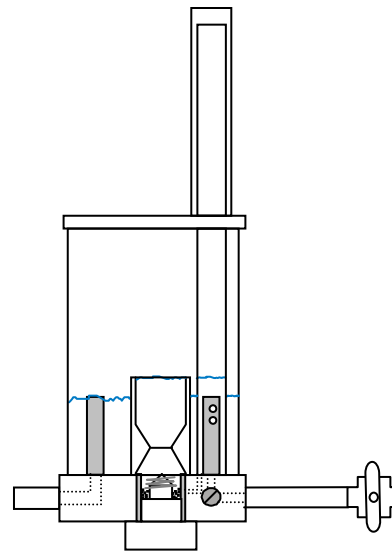
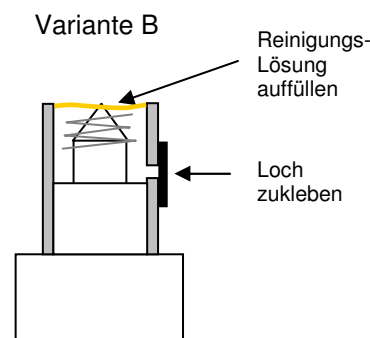
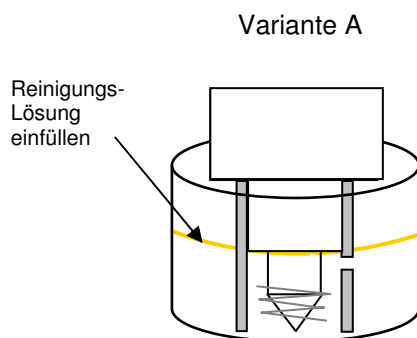


Ausgangslage: Normalbetrieb



Wasserdurchfluss unterbrechen

1. Wasserdurchfluss unterbrechen
2. Messzellenstecker ausziehen
3. Messzelle ausbauen, 3 x Schrauben lösen
4. **Reinigungslösung** bereitstellen: Salzsäure 5 % (HCL)
- 5a. Messzelle umgekehrt in ein passendes Glas stellen und die Reinigungslösung einfüllen, bis zum Loch im Kupferrohr (Variante A) oder
- 5b. Loch in Kupferrohr mit Isolierband zukleben, Messzelle mit der Reinigungslösung auffüllen (Variante B)



6. 2 Minuten warten, die sich einstellende Reinigung ist ersichtlich an der heller werdenden Oberfläche des Kupfers.
7. Messzelle mit Leitungswasser gut spülen (das Isolierband entfernen).
- Achtung:** Unterseite bzw. die elektr. Anschlussbuchse darf nicht nass werden.
8. Eine Portion Reinigungssand in die Messzelle einfüllen.
9. Messzelle wieder einbauen und Stecker vorsichtig einstecken.
10. Wasserdurchfluss wieder herstellen.
11. Chlorwert zeigt für einige Zeit einen hohen Wert an und fängt dann an zu sinken.
12. Nach ca. 30 Min. stabilisiert sich der Wert, eine Kalibrierung kann vorgenommen werden.
13. Um wieder eine genaue Messung zu erhalten, sollte eine weitere Kalibrierung am nächsten Tag vorgenommen werden.