

Absalzung

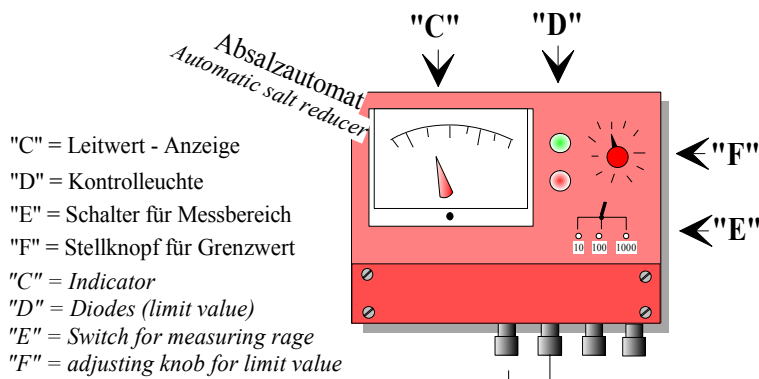
Automatic salt reducer

DAAbsalzung951015AE20020711 (pdf)

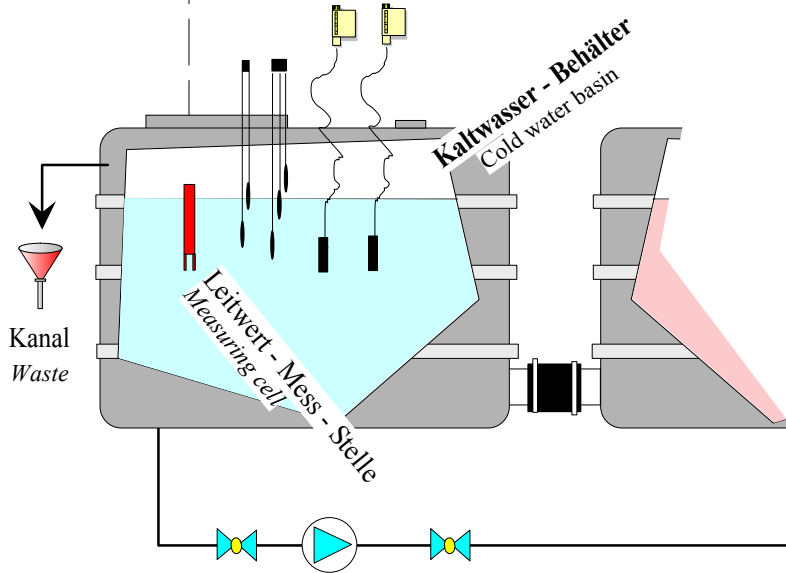
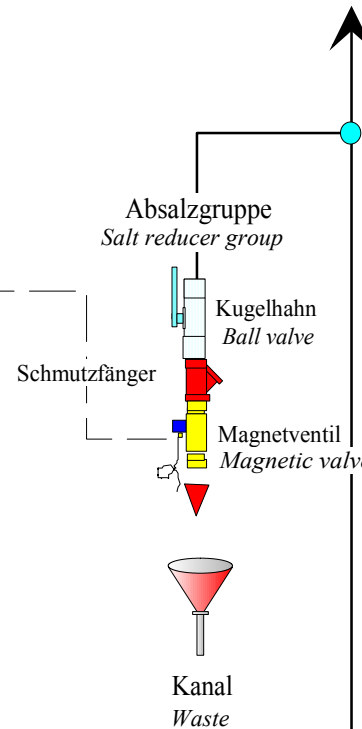
11.07.2002



Die Anlagenkonzeption ist unverbindlich und wird erst durch Auftragsbestätigung verbindlich. Siehe hierzu unsere Angebots - Liefer- und Garantiebedingungen Nr: G110994 (neueste Version).



zu den Kühlwasser - Verbrauchern
 to the cold water consumers



Einstellen der Absalzung

1. Schalter "E" nach rechts = Stellung * 1000
2. Sonde entnehmen !
3. Sonde prüfen : sauber ?
 * .. wenn verschmutzt, dann mit Kalklöser reinigen !
 Anschließend gründlich Abspülen !!
4. Sonde in "Rohwasser" (Stadtwater) tauchen !
 * Leitfähigkeit wird am Absalzautomaten angezeigt -Stelle "C".
5. Stellknopf für Grenzwert auf ca. doppelten Wert einstellen -Stelle "F" !
6. Sonde wieder in Kaltwasserbehälter zurückgeben !
7. Im Protokoll vermerken bei Bemerkung :
 z. B. - Sonde überprüft - sauber
 oder - Sonde gereinigt
 oder - Absalzung eingestellt

Adjusting the automatic salt reducer

1. Switch "E" turn to the right = position 1000
2. Take off the measuring cell
3. Control the measuring cell : clean ?
 if dirty, cleaning with special cleaner
4. put the measuring cell into the municipal water
 You can control the conductivity bei "C"
5. Turn the switch for measuring range "F" app.to double
6. Put back the cell
7. Mark it in the protocol