



Härte-Kontrolle, Typ RKa

Automatisch regenerierend.

Das Prinzip:

Das Gerät überwacht die Wasserhärte in einer Leitung, damit lassen sich Weichwasserverbraucher sicher vor Hartwasser schützen.

Das Verfahren:

Das Gerät ist mit einem Härtesensor als Detektor ausgerüstet. Wenn ein Härtedurchbruch erkannt wurde, zeigt die Steuerung eine Hartmeldung mit Alarmsignal an. Zur Reaktivierung muss der Sensor mit etwas Salzsole gespült werden. Dies wird mit einem automatischen Mehrwegeventil durchgeführt das mit einem Injektor ausgerüstet ist. Das Kontrollgerät ist mit einer elektronischen Steuerung ausgerüstet, die für verschiedene Anwendungen flexibel eingestellt werden kann. Es gibt 2 Alarm Kontakte.

Technische Daten:

Abmessungen: 200x250x75 mm
Elektr. Anschluss: 230V 50Hz
Alarmmeldung: 2 parallel

Zubehör:

Strömungsregler aus PVC von DN15 (R 1/2") bis DN80 (R 3").

