

Beratung - Planung - Errichtung - Wartung

Enthärtung-Pendelanlage TE 10/9100

Die Enthärtung von Trinkwasser basiert auf dem seit Jahrzehnten bewährten Prinzip des Ionentausches, d.h. dem Wasser werden Calcium- und Magnesium-Ionen entzogen und durch Natrium-Ionen ersetzt.

Die von Techem verwendeten Enthärtungsanlagen arbeiten vollautomatisch und entsprechen dem neuesten Stand der Technik.

Techem Pendelanlage TE 10/9100

Bestehend aus:

2 Harzsäulen aus Fiberglas, inkl. Harzfällung
 5-Stufen Steuerventil Typ 9100 aus Nyrol, Anschluss 1"
 Integrierte elektronische Steuerung mit Reedkontakt-Wasserzähler
 Adapter für 2. Säule
 fixe Verbindung mit 2. Harzsäule
 Salzlösebehälter aus Polyethylen, Breite 585 mm, Tiefe 555 mm, Höhe 585 mm
 Sicherheitsschwimmer

Technische Daten der Anlage:

Ventil-Anschluss	1"
Dauerleistung bei 0,1° dH	1,4 m³/h
Harzinhalt	10 Liter
Kapazität	28 m³/dH
Salzverbrauch pro Regeneration	1,0 kg Tablettensalz
Tankgröße	65 Liter
Spülwasserverbrauch	65 Liter
idealer Betriebsdruck in bar	von 2 bis 6
zulässige Betriebstemperatur	4 - 40 Grad C.
el. Anschluss	230 V/50 Hz
Betriebsspannung	24 V
Platzbedarf der Anlage in mm	Höhe 952 mm Breite 585 mm Tiefe 555 mm

