

Beratung - Planung - Errichtung - Wartung

Enthärtung-Pendelanlage TE 150/9500

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 150/9500

Bestehend aus:

2 Harzsäulen aus Fiberglas, inkl. Harzfällung, Durchm. 406 mm, Höhe 1625 - 1660 mm.
 5-Stufen Steuerventil Typ 9' 00 aus Rotguss, Anschluss (1/2")
 Integrierte elektronische Steuerung mit Reedkontakt-Wasserzähler
 Adapter für 2. Säule
 Verbindungsrohr für interne Verbindung zur 2. Säule
 Salzlösebehälter aus Polyethylen, Durchm. 530 mm, Höhe 1000 mm
 Sicherheitsschwimmer

Technische Daten der Anlage:

Ventil-Anschluss	6/4"
Dauerleistung bei 0,1° dH	6,0 m³/h
Harzinhalt	150 Liter
Kapazität	420 m³/dH
Salzverbrauch pro Regeneration	15 kg Tablettensalz
Tankgröße	200 Liter
Spülwasserverbrauch	776 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 1900 mm Breite 1600 mm Tiefe 800 mm

