

HYPODOS 200/300

Lösegerät für Calciumhypochlorit-Granulat oder andere granulierten Chemikalien.

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Das von der Filteranlage kommende Lösewasser strömt in den Turbodissolver, in den die Chemikalie eingefüllt wird. Durch die mit Einströmdüsen erzeugte Turbulenz am Boden des Turbodissolvers löst sich die Chemikalie ohne weiteres Zutun oder aufwändiges Rührwerk. Die zum Teil trübe Lösung läuft über in den Dosierbehälter. Sie hat bei Abschluss der Befüllung eine gleichmäßige Konzentration. Der an der Oberfläche schwimmende Filter trennt Partikel ab und sorgt so für eine saubere Dosierlösung und störungsfreien Dosierbetrieb.

LIEFERUMFANG

- Dosierbehälter PE 200 oder 300 l
- Turbodissolver
- Leerschalter mit 3 m Kabel
- Saugleitung PVC 4 x 1 mit Rückschlagventil
- Schwimmfilter



TECHNISCHE DATEN

Wasserzulauf	DN15
Durchmesser 200 / 300	56 cm / 65 cm
Höhe 200 / 300	105 cm / 115 cm
Leergewicht 200 / 300	15 kg / 20 kg

BAUSEITIGE LEISTUNGEN

- Verrohrung der Wasserversorgung aus Filterkreislauf

ZUBEHÖR / OPTIONEN

- Dosierpumpe
- Dosierarmatur
- Mess- und Regeltechnik

