



KLARWASSERABZUG W-KA 50/4500

Abzug von Klarwasser aus Sedimentationsbehältern

EINSATZGEBIETE | ANWENDUNG

Klarwasserabzug aus Sammelbehältern von Filtrerrückspielwasser in:

- Wasserwerken
- Trinkwasseraufbereitungsanlagen
- Industriebetrieben

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Der im Schlammwasserbehälter angeordnete Klarwasserabzug besteht aus einer gelenkig gelagerten Edelstahlleitung mit Schwimmkörper. Die Absaugung erfolgt an zwei Seiten unterhalb der Wasseroberfläche.

KONSTRUKTIONSMERKMALE

- Schwimmkörper und Ablaufrohr aus Edelstahl
- Drehgelenk im Bereich des Ablaufes
- Mechanisch verstell- und arretierbar
- Ablaufregelung über Durchlaufmessung möglich
- Baugrößen DN 50 bis 500 mit Längen 3.000 bis 6.000 mm



VORTEILE

- Einfache funktionelle Lösung
- Robustes Gerät
- Automatisierung über Ablaufarmatur möglich

