



MERKMALE

Beschreibung	Volumen (Liter)	Innendurchmesser	Gewicht (kg +/-0,5)	Höhe des Behälters ohne Kopf (mm)	Höhe des Filters (mm)	Durchfluss (*) (m ³ /h)
RE-FTOP 150	150	18in - 460mm	18.3	1 220	700	6
RE-FTOP 245	245	18in - 460mm	24.9	1 790	1 100	
RE-FTOP 300	300	24in - 610mm	29	1 315	700	10
RE-FTOP 450	450	24in - 610mm	39.1	1 825	1 100	

Minimale Betriebstemperatur 1°C, maximale Betriebstemperatur 50°C. Maximaler Betriebsdruck 6 bar.

* Durchmesser, Höhe und Gewicht können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

(*) Die angegebenen Durchflussmengen hängen von der verwendeten Filterhöhe ab; sie sind hier für eine maximale Geschwindigkeit (Filtration oder Rückspülung) von 35 m/h gewählt.

Andere Filtration Köpfe sind auf Anfrage erhältlich, wenn höhere Durchflüsse und Geschwindigkeiten erforderlich sind.

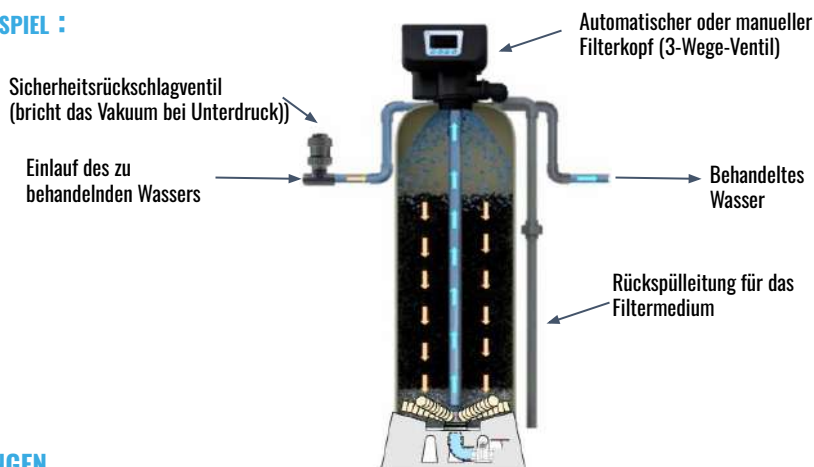


100% korrosionsbeständig
10 Jahre Garantie für die Tanks
Leichte Tanks



Wasserenthärter, Entmanganung
Trübung, Enteisenung
Kohlefilter...

MONTAGEBEISPIEL :



Optional

Filterkopf 6 m³/h oder 10 m³/h (*)
Automatisch oder Manuell



(*) andere Durchflussmengen auf Anfrage möglich

Zur Auswahl

Deckel in 4" oder 2"1/2



EMPFEHLUNGEN

- Der Tank muss über eine flexible Verbindung mit dem Netzwerk verbunden werden
- Der Behälter muss leer bewegt/manipuliert werden
- Bevor Sie den Filter füllen, überprüfen Sie den Zustand der Siebe
- **Füllen Sie den Filter zur Hälfte mit Wasser, um die Saugkörbe zu schützen, bevor Sie Ihr Filtermedium einfüllen.**
- Man sollte nie ein Vakuum im Tank erzeugen (man sollte den Tank nicht ohne eine Luftzufuhr entlüften).

VORTEILE



Eine breite Öffnung :
Erleichtert das Befüllen und den Zugang zum Inneren des Behälters



Ein befestigtes Sieb-System :
was den Stern in der Mitte hält und verhindert, dass sich die Saugkörbe bei Wartungsarbeiten bewegen.



Ein Ablassventil :
Erleichtert das Entleeren