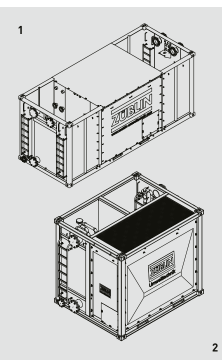
PFAS-COMPACT

bis zu 8 m³/h

Wasserreinigungsanlage

Kompaktanlage zur Reinigung von PFAS-haltigem Grundwasser, Sickerwasser, Feuerlöscherwasser oder Prozesswasser







Technische Ausführung

- PFAS-COMPACT bis 4 m³/h:

PFAS-COMPACT

- ISO-Container 10 FT (LxBxH); 3,00 m x 2,45 m x 2,60 m; ca. 5 t
- PFAS-COMPACT bis 8 m³/h
 - ISO-Container 20 FT (LxBxH); 6,00 m x 2,45 m x 2,60 m; ca. 11 t
- zwei Filtereinheiten parallel oder in Reihe
- Adsorption (Wasseraktivkohlefilter)
- PFAS optima® (Spezialkohle zur Entfernung von PFAS)
- zwei individuell einsetzbare Kammern (Wasservorlagen)
 - Reinwasser, Rückspülwasser oder Pumpvorlage
- Durchflussmessung im Anlagenablauf
- Ablauf Freispiegelleitung DN 150 / DN 100 oder Druckleitung DN 80 / DN 50

Vorteile

- All-in-one
 - zwei Filter und zwei Becken in einem Container
- ISO-Container mit robuster Bauweise
- innerhalb weniger Stunden aufgebaut und betriebsbereit
- flexible Anwendung der einzelnen Filter und Kammern
- geeignet für den Winterbetrieb
- erweiterbar durch andere Module (Kiesfilter, etc.)
- in hoher Stückzahl verfügbar
- kurzfristige Lieferung



Cover + 1 + 4+5 PFAS -COMPACT 8 m³/h / **2+3** PFAS - COMPACT 4 m³/h

Kontaktpersonen

Angebotsbearbeitung

Dr. Michael Linke michael.linke@zueblin.de

Senior Expert PFAS

Dr. Hans-Georg Edel hans-georg.edel@zueblin.de

ZÜBLIN Umwelttechnik GmbH

Maulbronner Weg 32 71706 Markgröningen Tel. +49 7145 9324-257 umwelttechnik@zueblin.de www.zueblin-umwelttechnik.com



