

Filternox®

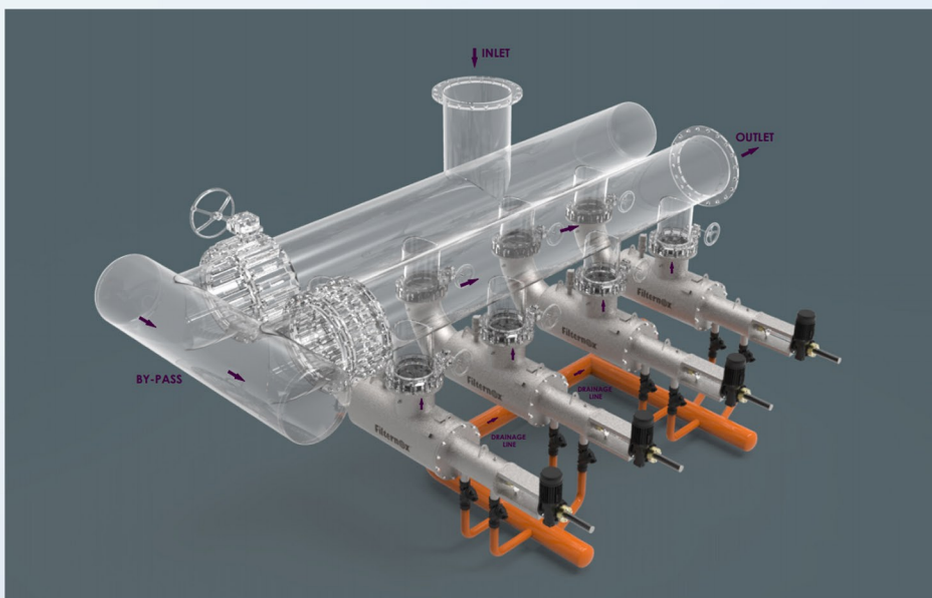
Meerwasser-Filtration zum Wärmetauscherschutz



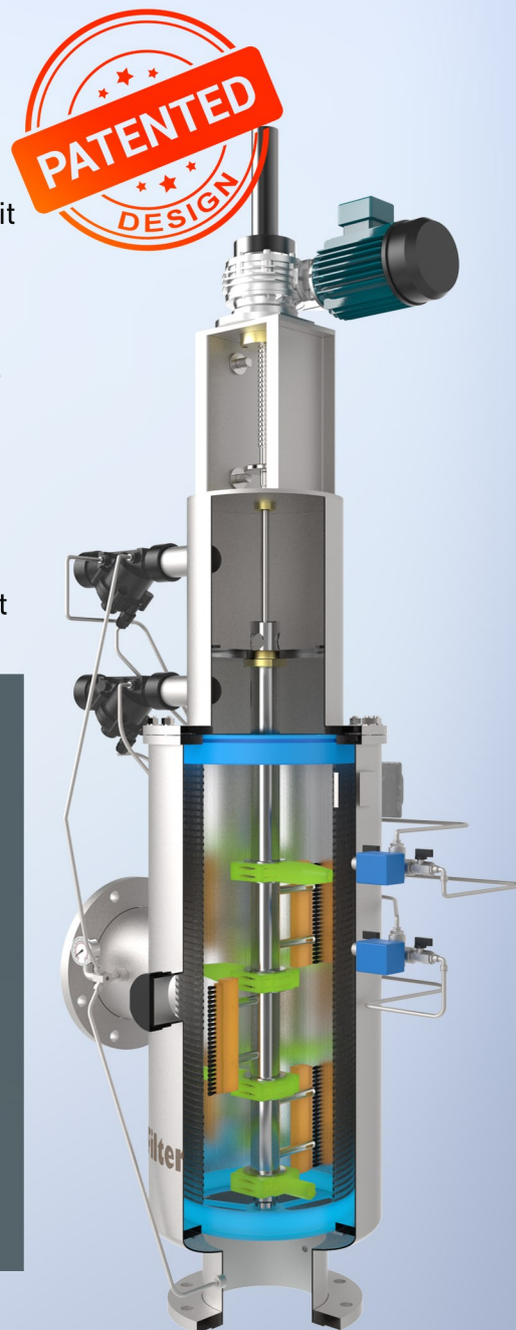
Die Filtration von Meerwasser erfordert mehr Aufmerksamkeit als bei anderen Flüssigkeiten, da die Größe der darin enthaltenen Partikel stark variiert. Die gleichzeitige Entfernung von Partikeln mit einer Größe von 10 mm bis hinunter zu 50 Mikrometern erfordert eine sehr spezielle Filtrationslösung.

Die Modelle Filternox® SPT-WBV-MR & SPT-SBV-MR wurden auf der Grundlage unserer langjährigen Erfahrung im Umgang mit Wasserquellen mit sehr hoher Schmutzbelastung wie Meer, Fluss und See entwickelt.

Mit ihrem speziell entwickelten doppelten Selbstreinigungssystem, bestehend aus Bürsten und Vakuumdüsen, erreichen die Filter der Filternox® SPT-WBV-MR-Serie eine außergewöhnliche Leistung und bieten eine dauerhafte und endgültige Lösung für Anwendungen mit variabler hoher Schmutzbelastung.



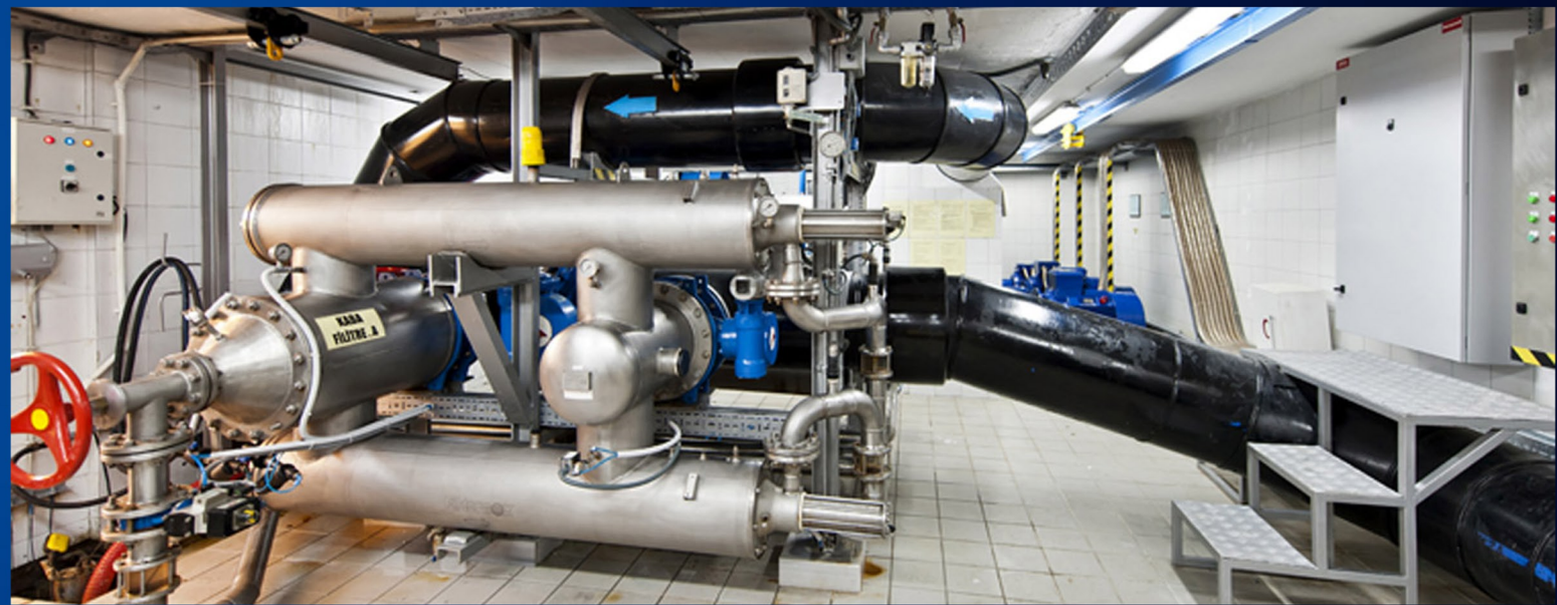
Die Filter der neuen Modellgeneration SPT-WBV-MR von Filternox® mit international patentierter Technologie werden zur Filtration von Meerwasser in einem 5-Sterne-Hotel am Bosphorus hergestellt. Das von Filternox®-Filtern gefilterte Meerwasser wird zur Kühlung im Wärmetauschersystem verwendet.

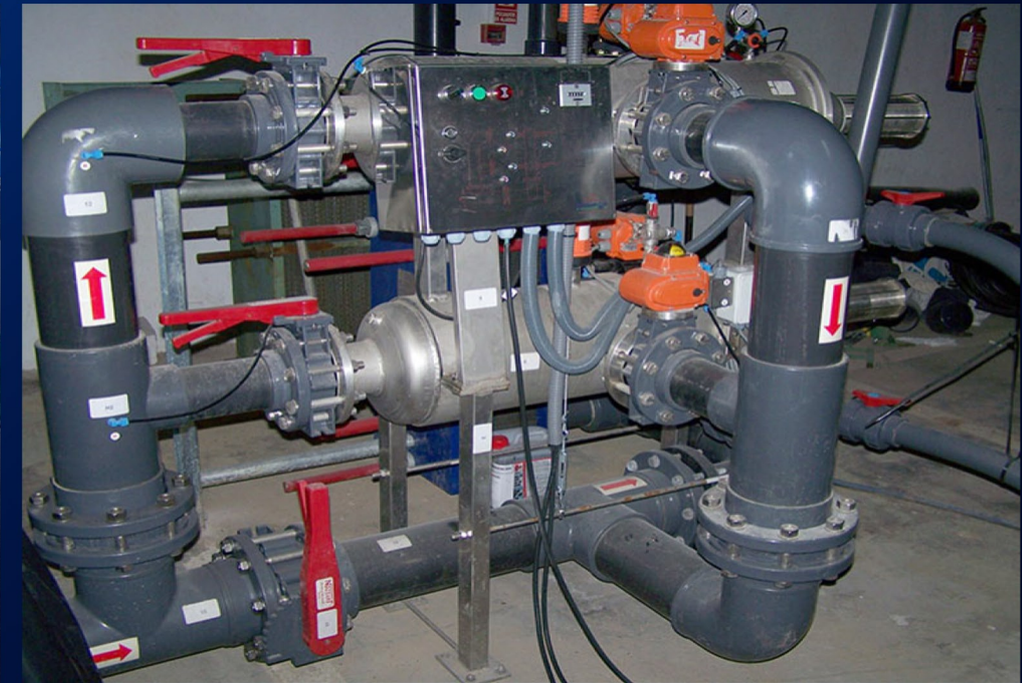


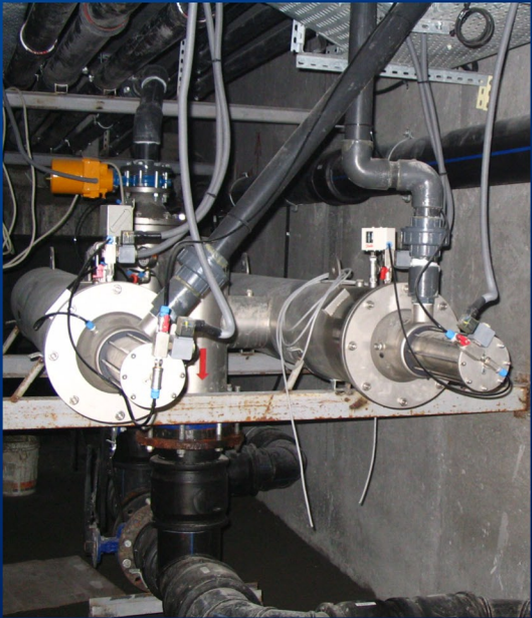
**SPT-WBV-MR
VIDEO**

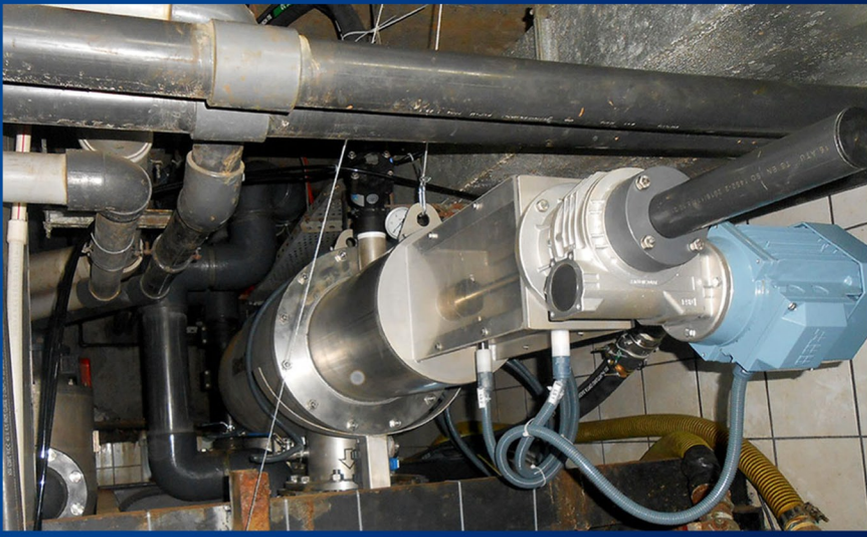
<https://youtu.be/-I9b-p77IPM>













Fotoreferenzen

In alphabetischer Reihenfolge

Asia Beach Resort
Cap Negret Hotel
Çırağan Palace
D-Resort Göcek
Four Seasons
Galatasaray University
Hong Kong Air Mail Center
Hong Kong High Court Building
Hong Kong International Airport Third Runway
Hong Kong North Point Government Office
Hyatt Regency
Kempinski Hotel Barbaros Bay
Les Ottoman
Mandarin Oriental
Merit Hotels
Mirage Hotel
Radisson Blue
Rixos Hotels
Sumahan Hotels
Tuen Mun Hospital

Filternox[®]

www.filternox.com