

AUSWAHL JE NACH ANWENDUNG



Haus Brunnen und Bohrlöcher



Wärmepumpe im Gebäude



Trinkwasser



Kläranlage



Industrie



Wasserrecycling



Bewässerung und Mikrobewässerung



Seewasser



Automatischer Filter AG

- Ideal, wenn das Wasser Lehm oder feinen Schlamm enthält.
- Wasser für Duschen und Toiletten,
- Wasser/Wasser-Wärmepumpe, Bewässerungsnetz usw.

- Gute Reduzierung der Trübung durch unsere sehr feinen Filterschwellen.
- Kann in kommunalen oder individuellen Netzwerken installiert werden.
- ideal zum Umkehrosmoseschutz.

- Filtration am Klärausgang.
- Aufbereitung vor dem Brauchwassernetz
- Integriert sich in REUSE-Prozesse vor dem UV-System.

- Wasserversorgung: Aufbereitung von Bohrlochwasser oder Flusswasser.
- Schutz von mit Staub und Metallpartikeln belasteten Kühlkreisläufen.
- Kühlturmschutz.

- Wasser, das organische oder mineralische Stoffe enthält.
- Die Materialbelastung muss gering sein.

- Hervorragender Schutz für Magnetventile und Mikro-Bewässerungsdüsen.
- Eine Feinheit von 80 – 100 Mikron ist im Allgemeinen ausreichend.
- Auf Bohrungen oder Oberflächengewässern.

- Eine spezielle Seewasserversion ist verfügbar.
- Schutz von Aquakulturbereichen oder Entsalzungssystemen.



Automatischer Filter AS

- Speziell für Niederdrucknetze konzipiert.
- Schutz von Plattenwärmetauschern am Grundwasser.
- Filterfeinheit: 80 bis 200 µm. 6 µm bei Tonablagerungen.

- Funktioniert in Niederdrucknetzen.

- Mineralstoffhaltige Wässer.
- Die Materialbelastung muss gering sein.



Automatischer Filter PRAGO 2

- Der Sparsamste unter unseren Automatikfiltern.
- Sandentfernung
- Schutz von Wärmepumpen oder Bewässerungsnetzen.

- Geeignet bei geringem Wasserdurchfluss: maximal 8 m³/h.

- Guter Schutz von Magnetventilen und Mikro-Bewässerungsdüsen.
- Nur mit Bohrlochwasser.



Abwasserfilter XT

- Recycling von stofflich belastetem Prozesswasser.
- Schwerkraftbetrieb.
- Geringer Wasserverbrauch durch Verwendung von Druckluft zur Reinigung.



Hydrozyklon aus Edelstahl

- Einfache und effektive Lösung, wenn das Wasser Sand enthält.
- Manuelles Spülen ist notwendig, aber nicht häufig.

- Einfache und effektive Lösung, wenn das Wasser Sand enthält.
- Manuelles Spülen ist notwendig, aber nicht häufig.
- Sehr robuster, verschweißter Edelstahl.

- Guter Schutz von Magnetventilen und Mikro-Bewässerungsdüsen.
- Funktioniert ohne Stromversorgung.
- Sehr robuster, verschweißter Edelstahl.