## AUSWAHI JE NACH ANWENDUNG





· Ideal, wenn das Was-

Schlamm enthält.

· Wasser für Duschen

Wasser/Wasser-Wär-

mepumpe, Bewäs-

serungsnetz usw.

und Toiletten.

ser Lehm oder feinen









Bewässerung und

Mikrobewässerung



| 3   |   | H |
|-----|---|---|
|     |   |   |
| 112 |   |   |
| 3   | 1 |   |
|     |   |   |

Automatischer Filter AG



Wärmepumpe im Gebäude



der Trübung durch

unsere sehr feinen

Filterschwellen.

munalen oder

Netzwerken instal-

individuellen

liert werden.

Umkehros-

moseschutz.

ideal zum

· Kann in kom-



· Aufbereitung vor

· Integriert sich in

sernetz

tem.

dem Brauchwas-

REUSE-Prozesse

vor dem UV-Sys-



Industrie

Flusswasser. · Schutz von mit Staub und Metallpartikeln belasteten Kühlkreisläufen.

· Kühlturmschutz.

Wasserrecycling

- · Wasser, das orga-· Hervorragennische oder minerader Schutz für lische Stoffe enthält. Magnetventile und Mikro-Bewäs-· Die Materialbelasserungsdüsen.
- tung muss gering · Eine Feinheit von sein. 80 - 100 Mikron ist im Allaemeinen
  - · Auf Bohrungen oder Oberflächengewäs-

ausreichend.

· Eine spezielle Seewasserversion ist verfügbar.

Seewasser

· Schutz von Aquakulturbecken oder Entsalzungssystemen.



Automatischer Filter AS



- · Schutz von Plattenwärmetauschern am Grundwasser.
- · Filterfeinheit: 80 bis 200 μm. 6 μm bei Tonablagerungen.

· Funktioniert in Niederdrucknetzen.

- · Mineralstoffhaltige Wässer.
- · Die Materialbelastung muss gering

· Recycling von stofflich belastetem Prozesswasser. · Schwerkraftbetrieb.

· Geringer Wasserverbrauch durch Verwendung von Druckluft zur Reini-

gung.



Automatischer Filter PRAGO 2

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

· Geeignet bei geringem Wasserdurchfluss: maximal 8 m<sup>3</sup>/h.



· Nur mit Bohrlochwas-



Abwasserfilter

- · 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
- serungsdüsen. · Funktioniert ohne Stromversorgung.

und Mikro-Bewäs-

· Sehr robuster, verschweißter Edelstahl.



Hydrozyklon aus Edelstahl