



## VORTEILE

drinKING-Anlagen mit revolutionärer Aquavendola Technologie !

Durch diese Technologie haben unsere Anlagen eine extrem hohe Selbstreinigungsfunktion, was wiederum den zuverlässigen Einsatz von 4" bzw. 8" Industriemembranen auch erstmals in kleinen Anlagen möglich macht.

drinKING-Anlagen ohne Energierückgewinnung. Unsere Anlagen verbrauchen von Haus aus schon weniger Energie - diese muss also nicht erst wieder zurückgewonnen werden!

drinKING durchbricht den Teufelskreis:

Hohe Zuverlässigkeit - hoher Energieverbrauch!

drinKING bedeutet:

Hohe Zuverlässigkeit - niedriger Energieverbrauch.

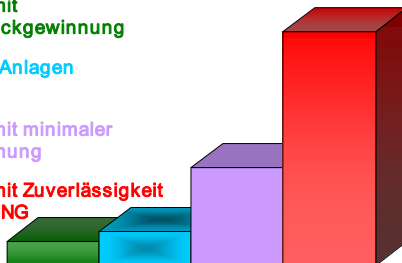
### Energieverbrauch einer 60l/h-Anlage

■ Anlagen mit Energierückgewinnung

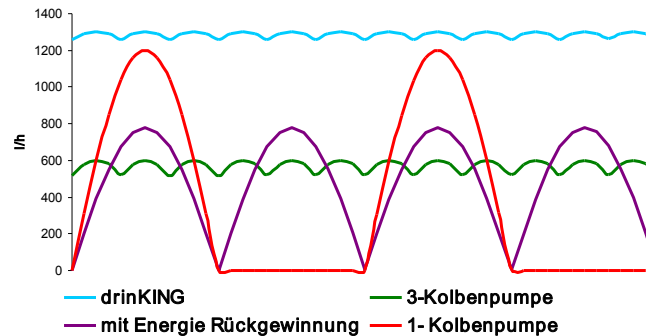
■ drinKING-Anlagen

■ Anlagen mit minimaler Überströmung

■ Anlagen mit Zuverlässigkeit wie drinKING



### Membran-Selbstreinigung (Zuverlässigkeit und Langlebigkeit)

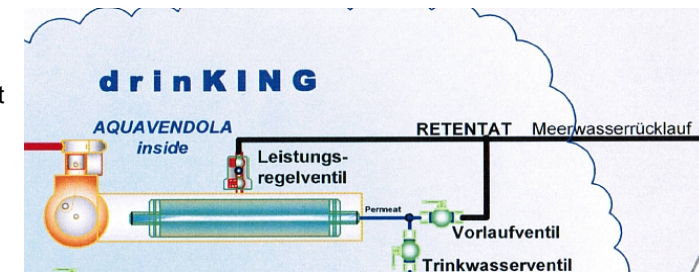


Kompakteste Bauweise und handwerkliche Fertigung „Made in Germany“, mit einem bewusst einfachen Aufbau, ohne störanfällige Regel- und Steuerungstechnik, ohne empfindliche Elektronik...  
...kurzum: Ein Panzer !  
Groß in der Leistung aber trotzdem leicht und klein !

drinKING hält jedem Vergleich stand.  
In jedem Gewässer! Überall !

Die gute Energieeffizienz erspart komplizierte, filigrane, unzuverlässige Energierückgewinnungs-systeme und erlaubt die Verwendung von einfachen 12V-Antrieben, selbst für Leistungen von weit über 100l/h.

Einfache Installation, leichte Bedienung, geringer Energieverbrauch und enorme Laufruhe durch direktgetriebenen Langsamläufer (12/24V DC), hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer, integriertes Spülsystem – auch bei Stromausfall, wenig Platzbedarf und geringes Gewicht, überragendes Preis-/ Leistungsverhältnis, geeignet für den Dauerbetrieb.





H2O-FACTORY GmbH & Co. KG  
Ferdinand-Porsche-Str. 5/1  
**D-79211 Denzlingen**

Tel.: +49-7666 88 20 027 Fax:  
+49-7666 88 20 227 Email:  
[web@h2o-factory.com](mailto:web@h2o-factory.com)

[www.h2o-factory.com](http://www.h2o-factory.com)