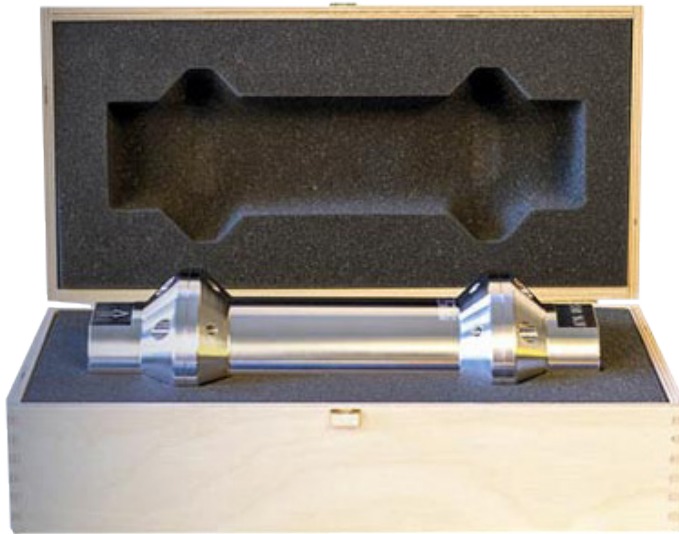


Wasser wie aus der Quelle



Die Technik:

Kernstück der Fremona Encoding Technology[®] ist ein Speichermedium aus Spezialglas mit sehr hohem Quarzanteil. Dieser Informationsträger (siehe Google: „Datenspeicher Quarzglas“) ist Teil einer Mechanik, die sowohl die Fließgeschwindigkeit wie auch das Fließverhalten des Wassers beeinflusst. Gleichzeitig werden Informationen an das Wasser abgegeben, die das gewünschte Ergebnis ermöglichen.

Codierung:

Unser Speichervorgang ist konventionellem Programmieren ähnlich, mit dem von uns

entwickelten System codieren wir kopiergeschützt Informationen auf Fremona Komponenten. Auch die Speicherdauer ist bei Quarzglas sehr viel länger als bei konventionellen Medien.

LEISTUNG / VORTEIL / QUALITÄT

Leistung: Die Fremona Encoding Technology[®] sorgt dafür, dass in Rohrleitungssystemen die festen Bestandteile des Wassers in Lösung bleiben und sich nicht ablagern. Dank des hohen Wirkungsgrads werden auch bestehende Ablagerungen reduziert.

Vorteil: Geringere, bzw. verhinderte Ablagerungen bedeuten geringeren Energieaufwand und somit geringere Kosten. Der vorteilhafte Preis, der einfache Einbau (sowohl in Neu- als auch Altbauten) und die Reduktion von Betriebskosten sichern die rasche Amortisation unserer Technik.

Kontrolle: Effizienz und Qualität der Fremona Encoding Technology[®] wurde in vielen Tests in verschiedenen großen Anlagen in mehreren Ländern nachgewiesen.

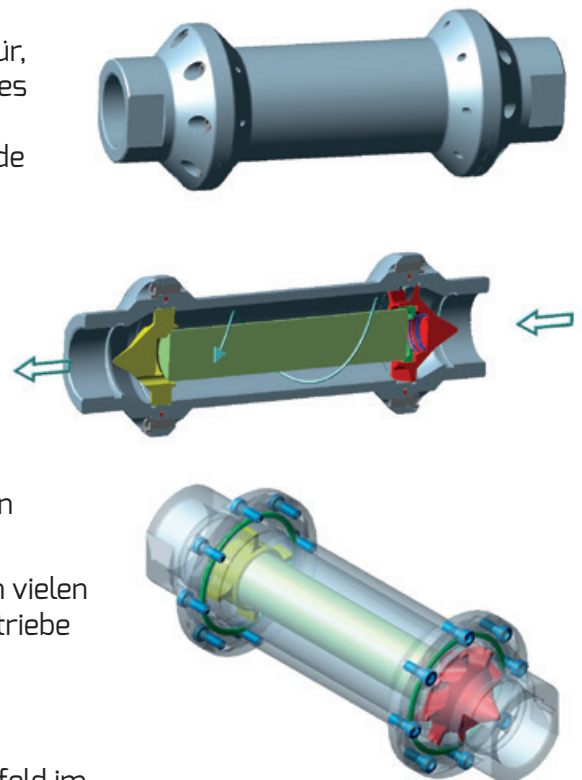
Einsatzbereiche: Fremona Encoding Technology[®] wird in vielen Kalibern für den Einsatz vom Haushalt über Industriebetriebe bis zu Gewerbeanlagen angeboten.

Wasserqualität ist Lebensqualität.

Die Fremona Encoding Technology[®] steigert beides!

Die Beobachtung von Wasser in seinem natürlichen Umfeld im Vergleich zu technisch beeinflusstem Wasser brachte uns auf die richtige Spur. Nach Analyse aller relevanten Mechanismen und Erforschung der Kombinierbarkeit von Informationen ist es uns gelungen, eine stabile Codierung für die Information von Wasser zu entwickeln. Sicher verstehen Sie, dass wir keine technischen / physikalischen Details veröffentlichen. Dass unsere Angaben stimmen, belegen mittlerweile beeindruckend viele wissenschaftliche Gutachten, die bei unseren Technikpartnern nach Absprache eingesehen werden können.

Die Wissenschaft beschäftigt sich international schon lange mit Themen wie „denkendem Wasser“, dem „Erinnerungsvermögen“ von Wasser oder der Möglichkeit Wasser als „Organismus“ zu sehen.



Wasser wie aus der Quelle

VORZÜGE / WERTE / KONSEQUENZEN

Verhinderung und Abbau von Ablagerungen. Bestehende Ablagerungen werden nach und nach ausgeschwemmt und Neuablagerungen werden deutlich vermindert

- in Boilern
- im Rohrleitungssystem
- im Heizkreislauf
- in Wärmetauschern
- in Haushaltsgeräten

Energie- und Kosteneinsparung

- Durch hohen Wirkungsgrad. Besserer Energietransport /- austausch (z.B. Fußbodenheizungen, Boilern, Wärmetauschern, ...)
- Verlängerung der Lebensdauer
 - des Boilers
 - des Wärmetauschers
 - des Rohrleitungssystems
 - der Haushaltsgeräte, ...
- weniger Ablagerungen, dadurch schnellere sowie sparsamere Warmwasseraufbereitung
- Verminderung von Verschlämmung im Heizkreislauf

Reduktion des Algen- und Bakterienwachstums

- in Schwimmbädern
 - weniger Reinigungsmittel
 - geringerer Einsatz von Chemikalien = fühlbar angenehmere Wasserqualität dank weicherem Wasser

Sämtliche Vorteile gelten auch für den Einsatz

- im Haushalt
- in Aquarien
- in Rohrleitungssystemen

Kostenamortisation in weniger als zwei Jahren!

Gleichbleibender Wirkungsgrad

- Wasser ist nicht gleich Wasser - Fremona Encoding Technology® kann jedem Wasser weltweit individuell angepasst werden.
- Wertvolle Mineralien, wie Calcium, Magnesium, Natrium, ... bleiben natürlich im Wasser.
- Hartem Wasser verleiht die Fremona Encoding Technology® die wohltuende Eigenschaft von weichem Wasser ...

