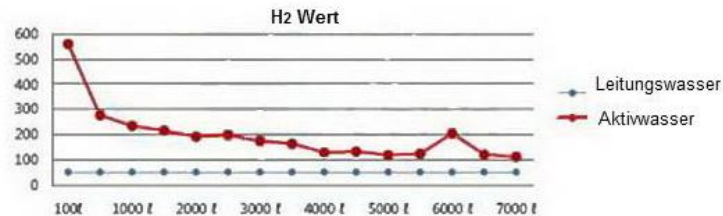
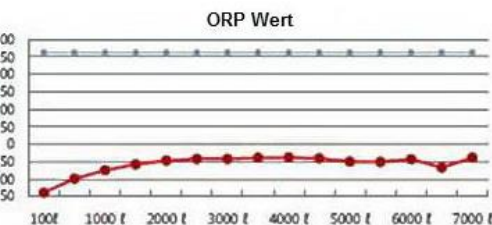
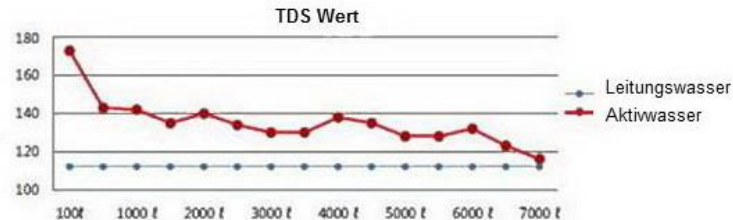
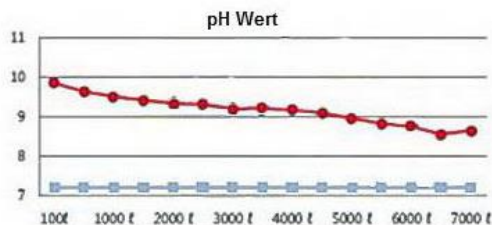


Datenblatt Aktivwandler 11“

Der Aktivwandler besteht aus mehreren unterschiedlichen Keramiken. Diese erhöhen den pH-Wert des Wassers und sie verringern den ORP*-Wert. Damit wird der Sauerstoffgehalt des Wassers erhöht. Diese Biokeramische Bälle sind die weltweit ersten und einzigen mit NSF 42 - Zertifikat.



- MAX. DURCHFLUSS 3,7 L/MIN.
- MAX. TEMPERATUR 45 GRAD CELSIUS
- BERSTDROCK 38 BAR
- MAX. DRUCK 8 BAR
- BERSTDROCK 38 BAR
- LEBENSDAUER 6000L / MAX.12 MONATE
- SCHNELLVERSCHLUSS (JG) ¼ ZOLL



Alle Werte abhängig vom Eingangswasser

Erhöht den PH Wert (8-9), aktiver Wasserstoff (entfernt freie Radikale) und macht das Wasser alkalisch, bietet negative ORP* Herstellung kleinere Wassercluster, fügt Mineralien (Calzium, Magnesium, Natrium) zu.

*Das Oxidations-Reduktions-Potenzial (ORP oder Redox-Potenzial) ist die Messung der Kapazität eines wässrigen Systems Elektronen aus einer chemischen Reaktion aufzunehmen oder abzugeben. Dabei bewirkt eine Oxidation die Abgabe von Elektronen, die Reduktion eine Aufnahme von Elektronen.