

AquaBonita®-Wasseraufbereitung gegen saures, aggressives Wasser



Die Entsäuerung basiert hier auf das natürliche Bestreben des Wassers ein Calcium-Kohlensäure-Gleichgewicht zu halten. Das Wasser wird hier durch ein von uns ausgesuchtes, spezielles, mineralisches von uns ausgesuchtes Filtermaterial geleitet und erfährt dabei eine natürliche Aufmineralisierung und pH-Wert-Anhebung.

Der Nutzen:

- ganz natürlich, ohne zusätzliche Chemie,
- Schutz vor Korrosionen,
- filtert und reinigt gleichzeitig das Wasser.

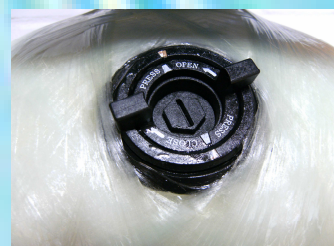
Jetzt **NEU** mit

- einfache Prüfung des Füllstandes und
- einfache Nachfüllung durch die neue große Nachfüllöffnung.

- **Ganz natürlich,**
weil wir keine Chemikalien verwenden. Das Rohwasser durchströmt ein aus der Natur gewonnenes, nicht chemisch hergestelltes Filtermaterial.
- **Schutz vor Korrosionen,**
weil durch die Bindung freier Kohlensäure der pH-Wert angehoben wird. Dadurch verliert das Rohwasser an Aggressivität und mindert die Korrosionen.
- **Filtert und reinigt gleichzeitig,**
weil beim Durchströmen des Rohwassers durch das Filterbett gleichzeitig eventuell feste Schwebstoffe mechanisch gefiltert werden. Diese werden dann beim regelmäßigen und automatischen Rückspülen herausgespült. Die Häufigkeit der Rückspülung ist zwischen 0 – 7 Tagen programmierbar.

NEU sind:

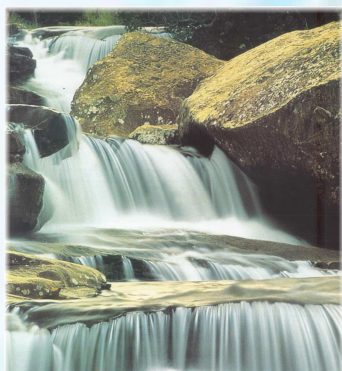
- die einfache Prüfung des Füllstandes, weil der Druckbehälter transparent ist. Solange er sauber ist, ist mit einer einfachen Durchleuchtung mittels einer ausreichend starken Lampe der Füllstand feststellbar.
- die einfache Möglichkeit der Nachfüllung. Diese Sicherheitsöffnung ist ausreichend groß, um das Filtermaterial zur Nachfüllung nachfüllen zu können.
Außerdem ist dies eine Sicherheitsöffnung, weil der Stopfen nicht sofort herausfliegt, falls man die vorherige Druckentlastung vergisst.



Typ	Max. Nenndurchfluss	Max. Durchfluss	Gesamthöhe	Durchmesser	Spülleistung bei 4 bar
UT-SD-2	1,5 m³/h	2,0 m³/h	1.539 mm	334 mm	25 l/min
UT-SD-4	3,0 m³/h	4,0 m³/h	1.967 mm	406 mm	50 l/min

Technische Änderungen vorbehalten

weitere Anlagen und Größen auf Anfrage



Ihr Fachhandwerker:

