

Enteisungsanlage
Typ B

ENTEISENUNG

ENTEISENUNG TYP B



Steuerventil
Lieferbar in Zeit- und Computersteuerung

Wir machen
Wasser besser!

ENTEISENUNG

ENTEISENUNG TYP B

Wasser-Enteisungsanlage (Entsäuerung)

Der Umgang mit Wasser ist ganz selbstverständlich. Doch dessen gute Qualität leider nicht. Oft bilden sich hässliche braune Streifen in der Badewanne, die auf stark eisenhaltiges Wasser zurückzuführen sind oder stark saures Wasser greift Rohre an und gefährdet Ihre Gesundheit durch gelöste Schwermetalle.

Durch die Entwicklung eines speziellen Filtermaterials ist es uns gelungen, Anlagen kompakter und raumsparender anzubieten. Riesige, aufwendige Kiesfilter gehören bei üblichen Haushaltsapplikationen der Vergangenheit an. Je nach Analysedaten lässt sich durch Mischen des Filtermaterials mit dolomitischem Gestein eine gleichzeitige Enteisung und Entsäuerung wirkungsvoll und dauerhaft erzielen.

Ein vollautomatisches Steuerventil gewährt in chronologischen Intervallen die ständige Einsatz- und Betriebsbereitschaft. Die Anlagen arbeiten unter strengen, wirtschaftlichen und ökologischen Gesichtspunkten und garantieren eine qualitativ hohe, der Trinkwasserverordnung entsprechende Wasserqualität.

Nach der Installation der Anlagen erhalten Sie sofort reines, klares Wasser und schützen so Ihre Gesundheit. Sie erhalten einen dauerhaften Schutz ohne Rostablagerungen in Rohren und Geräten, sowie bei allen sanitären Einrichtungen. Wäsche und Gardinen bewahren ihr natürliches Weiß.

Auch für stark organisch belastetes, manganhaltiges Wasser und fauligem Geruch haben wir für Sie die richtige Filteranlage.

Hauptkomponenten:

- Anlage zeit- oder mikroprozessor-gesteuert
- Zentralsteuerventil aus ABS
- Drucktank aus korrosionsbeständigem GFK
- inkl. Filtermaterial höchster Qualität

Typ	B 1054	B 1248	B 1354	B 1465
Leistung m ³ /h*	2	2,5	2,8	4
Granulat Liter	56	65	84	112
Druck min/max	2/6 bar	2/6 bar	2.5/6 bar	2.5/6 bar
Drucktank Ø	250 mm	300 mm	330 mm	400 mm
Anlagenhöhe	1.600 mm	1.500 mm	1.600 mm	1.850 mm
Anschlüsse	1" AG	1" AG	1 1/2" AG	1 1/2" AG
elektr. Anschluss	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz

* Leistung abhängig von den Analysedaten