

ENTEISENUNG

ENTEISENUNG TYP MN

Enteisungsanlage
Typ MN



Steuerventil
Lieferbar in Zeit- und Computersteuerung

Wir machen
Wasser besser!

ENTEISENUNG

ENTEISENUNG TYP MN

Zeit- oder mikroprozessorgesteuerte Einzelanlage

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. Mangan, das schon in geringer Konzentration Ihre Wäsche fleckig werden lässt, ist in Verbindung mit Schwefel für den üblen Geruch Ihres Wassers verantwortlich.

Durch die Entwicklung eines speziellen, katalytischen Filtermaterials ist es und gelungen, Anlagen kompakter und raumsparender anzubieten. Riesige, aufwendige Kiesfilter gehören bei üblichen Haushaltsapplikationen der Vergangenheit an. Je nach Analysedaten lässt sich durch unser Filtermaterial Schwefel eliminieren und eine gleichzeitige Enteisung/Entmanganung 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 Wasser haben wir für Sie die richtige Filteranlage.

Hauptkomponenten:

- Anlage zeit- oder mikroprozessor-gesteuert
- Zentralsteuerventil aus ABS
- Drucktank aus korrosionsbeständigem GFK mit 60 Liter Regenerationsbehälter
- inkl. 1 kg Fe-Regenerat und Filtermaterial höchster Qualität

Typ	MN 1054	MN 1248	MN 1354	MN 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	2/6 bar	2/6 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