

Produkt -
beschreibung

HGW-eptronic FM

Enteisung,
Entmanganisierungsanlage

HGW



Symbolfoto

- *Regeneration wahlweise mit Volumensteuerung bzw. Zeitsteuerung*
- *Formschönes, stabiles Design mit bewährten Bauteilen*
- *Klappensteuerung (mit Wasserdruck dichtend)*
- *Einfache Handhabung, geringer Wartungsaufwand*

Beschreibung:

HGW-Eptronic FM ist eine Baureihe von Wasseraufbereitungsanlagen in 2-teiliger Ausführung zur Reduktion von Eisen und Mangan im Trinkwasser (oxidative Filtration).

Die Anlage besteht aus dem Druckbehälter mit dem Filterstoff, dem aufgesetzten Zentralsteuerventil (5-8 Stufen), dem Regenerationsbehälter zur Aufnahme des Regeneriermittels.

Die Regeneration wird durch eine Volumssteuerung bzw. durch eine Zeitsteuerung ausgelöst. Wird über einen Zeitraum von 10 Tagen (einstellbar) kein Wasser entnommen, so wird eine automatische Regeneration zur Keimfreiheit der Anlage ausgelöst.

- | | | | |
|------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|
| - Betriebsdruck: | 3-8 bar | - Wasseranschluß: | R 3/4", R 1", R 1 1/4", R 2" |
| - Temperatur: | 1-38 °C (frostsicher) | - Kanalanschluß: | für Schlauch Di 16mm |
| - Umgebungstemp | 1-45 °C | - Regeneriermittel: | Kaliumpermanganat |
| - Steuerventil: | 5 - 8 Takt | | |
| - Strom: | 230 Volt 50 Hz (50mA) | | |

Mit diesen Produktangaben und deren Verwendungsmöglichkeiten wollen wir Sie nach bestem Wissen beraten. Die Angaben sind jedoch nicht verbindlich, sondern müssen für die jeweilige Anwendung überprüft werden.