

EH-Ind.030, EH 40, EH 50, EH 060, EH 070, EH 80, EH 100, EH 150, EH 185, EH 250



HGW Eptronik EH Ind. 150 Symbolfoto

- *Regeneration nach tatsächlichem Bedarf (Volumensteuerung)*
- *formschönes, stabiles Design mit bewährten Bauteilen*
- *für alle Anwendungen optimierbarer Salzverbrauch*
- *integrierte Entkeimungsvorrichtung*
- *Klappensteuerung (mit Wasserdruck dichtend)*
- *integrierte Verschneidarmatur*
- *incl. Bypassarmatur*

Beschreibung:

HGW-eptronic EH ist eine Baureihe von Enthärtungsanlagen in 2-teiliger Ausführung zum Enthärten von Trink- und Brauchwasser durch Ionenaustausch.

Die Enthärtungsanlage besteht aus dem Druckbehälter mit dem Filterstoff (Ionentauscherharz) dem aufgesetzten Zentralsteuerventil (5-8 Stufen), der Verschneidarmatur, dem Solebehälter und einer integrierten Entkeimungsvorrichtung (Option) gem. ÖNORM M6254

Die Regeneration wird entsprechend der tatsächlich verbrauchten Wassermenge automatisch ausgelöst und durchgeführt (Mengen gesteuert entsprechend ÖVGW u. DVGW)
Das Regeneriermittel (Tablettensalz oder Gewerbesalz) dient zur Soleerzeugung (Salzwasser).

Wird über einen Zeitraum von 7 Tagen kein Wasser entnommen, so wird eine automatische Regeneration zur Keimfreiheit der Anlage ausgelöst.

- Betriebsdruck:	2-8 bar	- Wasseranschluß:	5/4 bis R 2"
- Temperatur:	1-38 °C (frostsicher)	- Kanalanschluß:	für Schlauch Di 22mm
- Umgebungstemp	1-45°C	- Regeneriermittel:	Tablettensalz - (Gewerbesalz)
- Steuerventil:	5 - 8 Takt	- Option:	integrierte autom. Entkeimung bei jeder Regeneration
- 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.