

Produkt -  
beschreibung

**HGW-eptronic NI**

Nitratreduktionsanlagen  
(2-teilig)

**HGW**

NI 010, NI 015, NI 020, NI 030, NI 40, NI 50, NI 060, NI 070, NI 80



Symbolfoto

HGW- eptronic NI 25-460

- *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 NI ist eine Baureihe von Entnitratisierungsanlagen in 2- teiliger Ausführung zur Nitratreduktion von Trink – und Brauchwasser durch Ionenaustausch.

Die Anlage 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) 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: | 4-8 bar               | - Wasseranschluß:   | R 3/4" oder R 1" wahlweise    |
| - Temperatur:    | 1-38 °C (frostsicher) | - Kanalanschluß:    | für Schlauch Di 16mm          |
| - Umgebungstemp  | 1-45°C                | - Regeneriermittel: | Tablettensalz - (Gewerbesalz) |
| - 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.