

- 1 Grünbeck Wasseraufbereitung**
- 1.1 Heizungbefüllung und -nachspeisung**
- 1.1.1 desaliQ Inline-Regelmodul**



## desaliQ Inline-Regelmodul

Das desaliQ Inline-Regelmodul ist für den mobilen als auch temporären Einsatz in Heizkreisläufen konzipiert.

Für den Zeitraum der Aufbereitung wird das desaliQ Inline-Regelmodul im Bypass in den Kreislauf eingebunden und ist für die Aufbereitung und Befüllung von Heizwasser während des laufenden Betriebs bestimmt.

Das Inline-Regelmodul arbeitet mit folgenden automatischen überwachten Betriebsmodi:

- Aufbereiten (Filtern, Entsalzen, Enthärten)
- Befüllen (Entsalzen, Enthärten)

Anlage bestehend aus:

1 Edelstahl-Konsole mit Tragegriff

1 Pumpenstrecke mit Umwälzpumpe und Kombiblock für Temperatur- und LF-Messung

1 Sensorstrecke mit Turbinenwasserzähler und LF-Messung

1 Netzanschlussleitung 3 m lang, mit Schuko-stecker

1 Steuerelektronik mit Tasten-Bedienfeld in Konsole integriert

1 Dichtungssatz

1 Betriebsanleitung

Technische Daten:

Abmessung (B/T/H) : 470x170x490 mm

Anschlussnennweite  
Zu- und Ablauf : DN 20 (3/4" AG)

Betriebsdruck : 1,5 – 4 bar

Durchfluss bei 1 bar  
Druckverlust  
(in Kombination mit  
desaliQ:MB9) : 720 l/h

Nenndurchfluss  
(in Kombination mit  
desaliQ:MB9) : 0,9 m<sup>3</sup>/h

Wassertemperatur : 5 – 80 °C

Netzanschluss : 230/50 (V/Hz)

Bemessungsleistung : 70 (W)

Schutzart/Schutzklasse: IP 54/II

Fabrikat: Grünbeck

**Artikelnr.:** 707000030000

**Menge:** ..... Stk    **Preis:** ..... €    **GP:** ..... €