

# Heaty Complete GLT

Fertig vormontierte Nachspeisestation



Ihr Partner für die  
Heizwasseraufbereitung

In verschiedenen  
Größen erhältlich



- ✓ Ideal für große Füllmengen ab 400 Liter
- ✓ Mit einem Arbeitsschritt Einhaltung der VDI 2035, ÖNORM H 5195-1 und SWKI BT 102-1
- ✓ Einfache Handhabung
- ✓ Sicherheit durch Sonden-Messung
- ✓ Durch Füllung mit Vadion pH-Control nur 1 Arbeitsschritt nötig

## Inklusive

- Kunststofftank (gefüllt mit Mischbett Vadion pH-Control)
- Füllkombi BA 1/2"
- Wasserzähler, Absperrhahn
- Durchflussbegrenzer
- Tragegriff
- Siebdichtung gegen Harzeintrag
- Trichter zum einfachen Nachfüllen

### Messtechnik bestehend aus:

- Sonde
- Aufputzmessgerät
- 2 Relaisausgänge

Heaty Complete GLT	Mini	Small	Big	Tall
Max. Füllleistung*	360 l/h	600 l/h	1.200 l/h	2.400 l/h
Max. Betriebsdruck	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar
Max. Betriebstemperatur	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Höhe / Breite in mm (ca.)	655 / 550	625 / 550	775 / 550	1.315 / 550
Gewicht (ca.)	8,3 kg	11,3 kg	20,6 kg	37,4 kg
Inhalt Mischbett	6 l	9,5 l	23 l	46 l
Kapazität bei 420 µS auf < 100**	900 l	1.350 l	3.420 l	6.840 l
Stromanschluss erforderlich	Ja, für Funktion			
<b>Bestellnummer</b>	100380	100381	100382	100383

## Messgerät

Messbereiche	200 µS
Temperaturkompensation	Linear 2,2 % / K, Referenztemperatur 25 °C, abschaltbar
Grenzwertanzeigen	Optisch mittels 2 LED, 2 Grenzwerte einstellbar zw. 1-100 % d. Messbereiches
Grenzwert-Ausgänge	2 Relais, Potentialfreie Relaiskontakte, max. je 6 A / 250 V AC
Analog-Ausgänge	0-10 V, Ra >1 kOhm, entspricht 0-20 / 200 / 2000 µS/cm, 4-20 mA, Ra < 1 kOhm, entspricht 0-20 / 200 / 2000 µS/cm
Spannungsversorgung	18-36 V Gleichspannung, gegen Verpolung gesichert, potentialgetrennt, 1000 V Isolationsspannung oder 100-240 V, 47-63 Hz
Leistungsaufnahme	Ca. 3 W / 3 VA
Gehäuse	120 x 120 x 55 mm, IP 65, Polycarbonat

## Magnetventil

2/2-Wege-Magnetventil mit federgekoppeltem Membransystem, DN 10-40mm, 0-10 bar, stromlos geschlossen



### HINWEIS:

Die elektrischen Arbeiten vor Ort sind durch qualifiziertes Personal durchzuführen. Diese Arbeiten sind nicht Bestandteil des Angebotes.

\* Abhängig von Anlagen- und Netzdruck.

\*\* Die Kapazitätsangaben basieren auf dem Idealfall. Es kann durch Anwendungsfehler, Wasserqualität und Temperatur zu Abweichungen kommen.