

HEATY COMPLETE GLT

Fertig vormontierte Nachspeisestation



Technische Daten

Heaty Complete GLT

Heaty Complete GLT	Mini	Small	Big	Tall
Art.-Nr.	100380	100381	100382	100383
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			

* Abhängig von Anlagen- und Netzdruck.

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

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

Ihre Vorteile

- ✓ 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



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



HEATY COMPLETE GLT

Fertig vormontierte Nachspeisestation



Technische Daten Messgerät

Heaty Complete GLT

Messbereiche	200 μ S
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 μ S/cm, 4-20 mA, Ra < 1 kOhm, entspricht 0-20 / 200 / 2000 μ S/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

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

Ihre Vorteile

- ✓ 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



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