

HEATY MINI PH LED

Zur Heizwasseraufbereitung im Warmwasserbereich (bis 50 °C)



Technische Daten Art.-Nr. 100105

Max. Füllleistung*	360 l/h
Min. Fließdruck	1,5 bar
Max. Betriebsdruck	8 bar
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Höhe / Breite / Tiefe (ca.)	710 / 320 / 170 mm
Gewicht (ca.)	9,2 kg
Inhalt Mischbett	6 l
Kapazität bei 420 µS/cm auf < 100**	900 l
Stromanschluss erforderlich	Ja, für LED

Heaty Mini pH LED

Ideal für Kleinstmengen bei Reparaturen und bei schwer erreichbaren Füllobjekten wie z. B. Hochhäusern mit Etagenheizung.



Warmwassertauglich bis 50 °C



Max. Füllleistung 360 l/h*

Inklusive

- Compositebehälter (gefüllt mit 6 Liter Mischbett Vadion pH-Control)
- Wasserzähler und Absperrorgane
- Entnahmehahn zur Kontrolle
- Trichter zum einfachen Nachfüllen
- Überfahrerschutz
- Tragegriff
- Rückschlagventil
- Siebdichtung gegen Harzeintrag
- LED-Messzelle

Ihre Vorteile

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

* Abhängig von Anlagen- und Netzdruck.

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

