

# HEATY FERRILINE № 2

Komplettgerät zur professionellen Bypassaufbereitung, Schlamm- und Magnetitfilterung im Heißwasserbereich

Inkl. kostenloser  
Einweisung vor Ort



## Inklusive

1. LED-Messzelle  
*zeigt Erschöpfungsstand des Aufbereitungsharzes an*
2. Druckunabhängiger Durchflussregulierer  
*sorgt für Wertestabilität am Wasserausgang*
3. Hochwertige Anschlussschläuche  
*schnelle Verbindung zur Heizanlage*
4. Integrierter Magnetflussfilter  
*reingt die Heizanlage von feinsten Magnetitpartikeln*
5. Integrierte Heißwasserpumpe  
*für systemunabhängiges Arbeiten*
6. Feinfilter  
*befreit die Heizanlage von feinsten Schmutzpartikeln*
7. Filterkapazitätsanzeige  
*zeigt notwendigen Feinfiltertausch an*

## Technische Daten

Art.-Nr. 100413-FL  
Art.-Nr. Ersatzfilter 100414

Max. Füllleistung*	1.200 l/h
Max. Betriebsdruck	6 bar
Ø Umwälzleistung im Bypassverfahren	ca. 700 l/h
Ø Aufbereitungsleistung mit Filtration im Bypassverfahren	ca. 1.200 l/h
Kapazität bei 420 µS/cm auf < 100 µS/cm**	3.420 l
Spannungsversorgung	230 V / 50/60 Hz
Gewicht (inkl. Mischbettharzfüllung)	ca. 57 kg
Inhalt Aufbereitungsharz	23 l

## Heaty Ferriline № 2

- Heißwassertauglich bis 80 °C
- Bypassfähig bis 80 °C Wassertemperatur
- Max. Füllleistung 1.200 l/h\*

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

## Neue Features

- ✓ Jetzt noch nutzerfreundlicher und robuster
- ✓ Filterkapazitätsanzeige zeigt visuell den Verschmutzungsgrad des Filters an
- ✓ Neuer Probeentnahmehahn bietet Überprüfung des Heizwassers ganz einfach vor der Aufbereitung
- ✓ Zusätzliche Schlauchanbindungen für höhere Filtrationsrate
- ✓ Optimierte Hydraulik
- ✓ Automatische Entlüftung am Filter
- ✓ Aufbereitungsbehälter durch robuste Ummantelung geschützt und damit noch baustellentauglicher
- ✓ Benötigte Dokumente und Werkzeuge in einer fest montierten, hitze- und wasserresistenten Tasche



# HEATY FERRILINE № 2 UPGRADE

Nachrüstung zur professionellen Bypassaufbereitung, Schlamm- und Magnetitfiltration im Heißwasserbereich



Inkl. kostenloser  
Einweisung vor Ort

## Technische Daten

Art.-Nr. 100413-UP-FL  
Art.-Nr. Ersatzfilter 100414

Max. Füllleistung*	1.200 l/h
Ø Umwälzleistung im Bypassverfahren	ca. 600 l/h
Min. Fließdruck	1,5 - 6 bar
Max. Betriebsdruck	6 bar
Max. Betriebstemperatur	80 °C
Höhe / Breite / Tiefe (ca.)	1.150 / 500 / 560 mm
Gewicht (ca.)	29 kg
Spannungsversorgung	230 V – 50/60 Hz

## Heaty Ferriline № 2 Upgrade



Heißwassertauglich bis 80 °C



Bypassfähig bis 80 °C  
Wassertemperatur



Max. Füllleistung 1.200 l/h\*

Magnetitfiltration Feinfiltration 1µ

\* Abhängig von Anlagen- und Netzdruck.

## Ihre Vorteile

- ✓ Fertig vorinstallierte Einheit zur professionellen Bypassaufbereitung und Filtration
- ✓ Zur professionellen Bypassaufbereitung in Kombination mit einem unserer Füllgeräte der Heaty 100 Small Serie
- ✓ Sichere, einfache und flexible Bypassaufbereitung
- ✓ Magnetitfiltration durch eingebauten Magnetflussfilter
- ✓ Systemunabhängig durch integrierte Heißwasserpumpe
- ✓ Entfernt zuverlässig, magnetische und nicht magnetische Partikel bis 1µ
- ✓ Kompatibel mit Aufbereitungskartuschen jeder Größe

