

HEATY FERRILINE

Komplettgerät zur professionellen Bypassaufbereitung, Schlamm- und Magnetitfilterung im Heißwasserbereich



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

Technische Daten

Max. Füllleistung*	1.200 l/h
Durchschnittliche Leistung im Bypass	ca. 700 l/h
Min. Fließdruck	1,5 bar
Max. Betriebsdruck	6 bar
Max. Betriebstemperatur	80 °C
Höhe / Breite / Tiefe (ca.)	1.200 / 500 / 560 mm
Gewicht (ca.)	55 kg
Inhalt Mischbett	23 l
Kapazität bei 420 µS/cm auf < 100**	3.420 l
Stromanschluss erforderlich	Ja, für LED und Pumpe

Heaty Ferriline



Heißwassertauglich bis 80 °C



Bypassfähig bis 80 °C
Wassertemperatur



Max. Füllleistung 1.200 l/h*

Magnetitfiltration
Feinfiltration 1µ

* 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 23 Liter Mischbett Vadion pH-Control)
- Wasserzähler und Absperrorgane
- Entnahmehahn zur Kontrolle
- Trichter zum einfachen Nachfüllen
- Überfahrerschutz, Tragegriff
- Räder aus Vollgummi
- Rückschlagventil
- Siebdichtung gegen Harzeintrag
- LED-Messzelle

Diese Bestandteile befinden sich komplett montiert auf dem Heaty Smart M, inkl. Sackwagen, MagnaClean® Professional2, Edelstahlfiltergehäuse mit 1 µ Feinfilter, Umwälzpumpe und Schlauchset.

Ihre Vorteile

- ✓ Fertig vorinstallierte Einheit zur professionellen Bypassaufbereitung und Filtration
- ✓ Sichere, einfache und flexible Bypassaufbereitung
- ✓ Magnetitfiltration durch eingebauten Magnetflussfilter
- ✓ Systemunabhängig durch integrierte Heißwasserpumpe
- ✓ Entfernt zuverlässig, magnetische und nicht magnetische Partikel bis 1µ
- ✓ Sie erfüllen damit die VDI 2035 und die DIN EN 14336 in einem Schritt

HEATY FERRILINE UPGRADE

Nachrüstung zur professionellen Bypassaufbereitung, Schlamm- und Magnetitfilterung im Heißwasserbereich



Technische Daten

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

Max. Füllleistung*	1.200 l/h
Durchschnittliche Leistung im Bypass	ca. 700 l/h
Min. Fließdruck	1,5 bar
Max. Betriebsdruck	6 bar
Max. Betriebstemperatur	80 °C
Höhe / Breite / Tiefe (ca.)	1.200 / 500 / 560 mm
Gewicht (ca.)	35 kg
Stromanschluss erforderlich	Ja, für LED und Pumpe

Heaty Ferriline Upgrade



Heißwassertauglich bis 80 °C
Mit Geräten der Serie Small etc.
(blaue Flasche) nur bis 50 °C



Bypassfähig bis 80 °C
Wassertemperatur



Max. Füllleistung 1.200 l/h*

Magnetitfiltration Feinfiltration 1µ

* Abhängig von Anlagen- und Netzdruck.

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

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