

HEATY FERRILINE

Komplettgerät zur professionellen Bypassaufbereitung, Schlamm- und Magnetfiltration im Heißwasserbereich



Inkl. kostenloser
Einweisung vor Ort

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.

Technische Daten

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

Max. Füllleistung*	1.200 l/h
Ø Umwälzleistung im Bypassverfahren	ca. 600 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
Spannungsversorgung	230 V

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.

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

Nachrüstung zur professionellen Bypassaufbereitung, Schlamm- und Magnetitfiltration im Heißwasserbereich



Inkl. kostenloser
Einweisung vor Ort

Technische Daten

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

Max. Füllleistung*	1.200 l/h
Ø Umwälzleistung im Bypassverfahren	ca. 600 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
Spannungsversorgung	230 V

Heaty Ferriline 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

