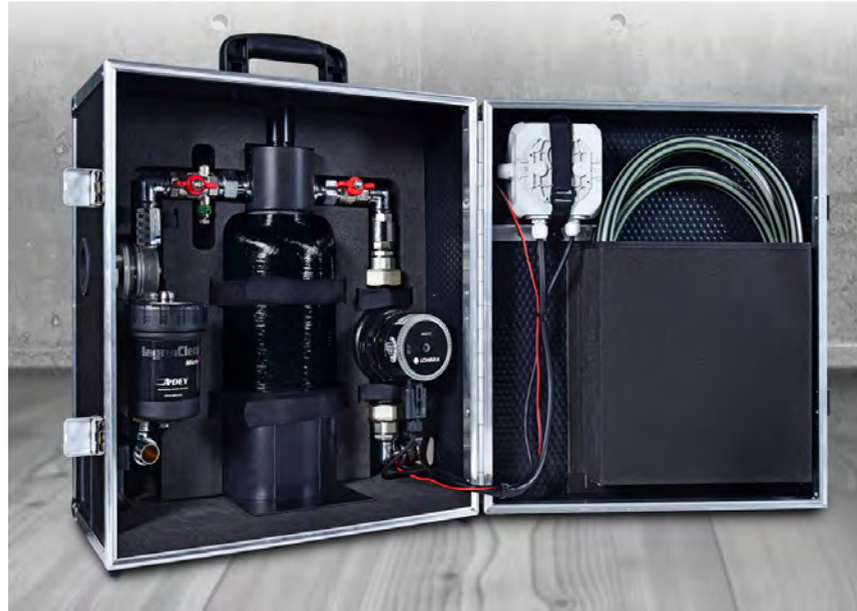


Komplettgerät zur professionellen Bypassaufbereitung und Magnetitfilterung im HW-Bereich für Kleinanlagen



## Inklusive

- Compositebehälter (gefüllt mit 4 Liter Mischbett Vadion pH-Control)
- Praktischer Trolley (inkl. 3m Schlauchset und Schnellverbinder)
- Wasserzähler und Absperrorgane
- Durchflussbegrenzer 4 l/m
- Entnahmehahn zur Kontrolle
- Trichter zum einfachen Nachfüllen
- Überfahrerschutz, Rückschlagventil
- Siebdichtung gegen Harzeintrag
- LED-Messzelle
- MagnaClean Micro2 zum Filtern magnetischer und nicht magnetischer Partikel und zum Schutz der Pumpe
- Umwälzpumpe (6 Meter) zur professionellen Bypassaufbereitung mit Ein-/Aussschalter

## Technische Daten Art.-Nr. 104000

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Max. Füllleistung*                  | 240 l/h                  |
| Min. Fließdruck                     | 1,5 bar                  |
| Max. Betriebsdruck                  | 6 bar                    |
| Max. Betriebstemperatur             | 80 °C                    |
| Höhe / Breite / Tiefe (ca.)         | 570 mm / 480 mm / 300 mm |
| Gewicht (ca.)                       | 24 kg                    |
| Inhalt Mischbett                    | 4 l                      |
| Kapazität bei 420 µS/cm auf < 100** | 600 l                    |
| Stromanschluss                      | 230 V                    |

## Heaty Smart Box



Heißwassertauglich bis 80 °C



Bypassfähig bis 80 °C  
Wassertemperatur



Max. Füllleistung 240 l/h\*

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

## Ihre Vorteile

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

## Wir empfehlen dazu

- Messkoffer „Profi“  
Art. Nr. 100047

