

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Reinigungsstation WT 100



### ANLAGENBILD



### ANWENDUNG

Die **Reinigungsstation WT 100** wird bevorzugt zur Reinigung und Entkalkung von

- Rohrleitungssystemen
- Wärmetauschern
- Heiz- und Kühlanlagen
- Durchlauferhitzern und Boilern
- Warm- und Kaltwasserspeichern

eingesetzt.

### WESENTLICHE MERKMALE

- Robuste industrielle Qualität mit langer Lebenszeit
- Leichte, saubere und sichere Befüllung durch große Einfüllöffnung mit Schraubverschluss
- Sicherer Betrieb durch Vormischung von Chemikalien und Wasser mit Mehrwege-Steuerventil
- Präzise Regelung der Fördermenge und -richtung mit Mehrwege-Steuerventil (Richtung umschaltbar)
- Leichter Transport durch Rollen
- Leichte Behälterentleerbarkeit

### TECHNISCHE DATEN

Förderhöhe max.:	9,5 m
Fördermenge max.:	5 m <sup>3</sup> /h
Stromanschluss:	230 V/50 Hz
Behältervolumen max:	100 l
Temperatur max:	50 °C
Maße HxBxL in mm:	820x500x650
Leergewicht:	18 kg

### HINWEISE ZUM LIEFERUMFANG

Der Lieferumfang der **Reinigungsstation WT 100** kann je nach Anwendungsfall variieren. Den in Ihrem Fall notwendigen Lieferumfang sprechen Sie bitte mit uns ab.

Häufige nachgefragte Komponenten sind:

- Chemisches Reinigungsmittel
- Entschäumer
- Neutralisationsmittel
- pH-Teststäbchen
- Schlauchpaket 2x 5 m
- Anschluss-Fittinge für Ihr System, z. B. für Ihren Wärmetauscher

### VERSAND & VERFÜGBARKEIT

Die Reinigungsanlage ist als Leihanlage konzipiert. Der Versand an den Anwender erfolgt auf einer Europalette. Eine Abholung ist ebenfalls möglich.

Die Verfügbarkeit sollte im Vorfeld mit uns abgesprochen werden.

### HINWEISE

Wir bieten auch Beratung für Reinigungen in Eigenregie, eine Anleitung für Standardfälle und die entsprechenden Reinigungsprodukte an. Weiterhin reinigen wir Ihre Anlage auch gerne für Sie. Fragen Sie uns einfach.