

## Formular zur Auslegung eines Speichertanks

Firma: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Projekt: \_\_\_\_\_

Angebot bis: \_\_\_\_\_

### Material:

- Kohlenstoffstahl
- Edelstahl
- emailliert (innen)
- verzinkt

### Anforderung:

- heizen (Warmwasser)
- kühlen (Kaltwasser)
- Kombi-Speicher (mit Register)
  - ein Register
  - zwei Register
- als TWW-Ladespeicher
- Hygieneschichtspeicher

### Aufstellungsort:

- Außenaufstellung
- Innenaufstellung

### Anwendungsbereich:

- als Speichertank
- als hydraulische Weiche

### Ausführung:

- vertikal (stehend)
- horizontal (liegend)

### Isolierung:

- mit Isolierung
- ohne Isolierung

### Druckstufe:

- 6 bar
- 10 bar
- 12 bar
- \_\_\_ bar (Druckbehälter)

### Auslegungsdaten:

- Volumen (Inhalt): \_\_\_\_\_ l
- Temperaturbereich: von \_\_\_\_\_ °C bis \_\_\_\_\_ °C
- Max. Abmessungen inkl. Isolierung:
  - Durchmesser: \_\_\_\_\_ mm
  - Höhe: \_\_\_\_\_ mm
- Anschluss für eine E-Patrone erforderlich  ja  nein

### Erforderliche Anschlüsse:


### Zubehör:

- E-Patrone \_\_\_\_\_ kW
- Thermometer \_\_\_\_\_ Stk.
- Rohrbündelwärmetauscher
- Ausdehnungsgefäß \_\_\_\_\_ l



Für Rückfragen nehmen Sie bitte mit dem technischen Support Kontakt auf:

Tel.: +43 316/ 71 71 09

Mail: [office@ucc.at](mailto:office@ucc.at)

[www.fiorini-industries.com/de](http://www.fiorini-industries.com/de)