

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt.  
Jede Veröffentlichung, auch auszugsweise, ist untersagt

| REV | Technische Daten               |       |    | REV |               |    |
|-----|--------------------------------|-------|----|-----|---------------|----|
|     | Anzahl Betrieb                 | 1     |    |     | Reserve       | 0  |
|     | Innendurchmesser               | 10    | cm |     | Einbauten     |    |
|     | Höhe (Länge)                   | 14,50 | cm |     | Leergewicht   | kg |
|     | Breite                         |       | mm |     | Max. Gewicht  | kg |
|     | Rauminhalt                     | 1,14  | l  |     | Dämmtyp       |    |
|     | <b>Heiz- /Kühleinrichtung:</b> |       |    |     | Mannloch      |    |
|     | Art                            |       |    |     | Beschichtung  |    |
|     | Fläche                         |       | m² |     | Reinigung     |    |
|     | Werkstoff                      | PET   |    |     | Zeitintervall | s  |
|     | Bemerkungen                    |       |    |     |               |    |

| Verfahrensdaten |                      |     |     |  |                    |      |
|-----------------|----------------------|-----|-----|--|--------------------|------|
|                 | Zul. Temperatur      | 120 | °C  |  | Zul. Druckverlust  | bar  |
|                 | Zul. Druck           | 1,5 | bar |  | Füllhöhe (Betrieb) | mm   |
|                 | Verfahrenstemperatur | 35  | °C  |  | Volumenstrom       | m³/s |
|                 | Verfahrensdruck      | 1   | bar |  |                    |      |
|                 | Bemerkungen          |     |     |  |                    |      |


| Stoffdaten |                       |                    |       |  |                           |        |
|------------|-----------------------|--------------------|-------|--|---------------------------|--------|
|            | Medium                | Wasser/Wasserdampf |       |  | Leitfähigkeit             | S/m    |
|            | Aggregatzustand       | Flüssig            |       |  | Flockpunkt                | °C     |
|            | Chemisches Kürzel     | H2O                |       |  | Taupunkt                  | 0 °C   |
|            | Massenstrom           |                    | kg/s  |  | Siedepunkt                | 100 °C |
|            | Volumenstrom          |                    | m³/s  |  | Anteil feste Bestandteile | 0 %    |
|            | Temperatur            | 35                 | °C    |  | Teilchengröße min         | 0 mm   |
|            | Druck                 | 1                  | bar   |  | Teilchengröße max         | 0 mm   |
|            | Dichte                | 1000               | kg/m³ |  | Gefahrenklasse VbF        |        |
|            | Dynamische Viskosität |                    | mPa*s |  | Wassergefährdungsklasse   | WGK 0  |
|            | Bemerkungen           |                    |       |  |                           |        |

| Zubehör |         |              |  |  |  |  |
|---------|---------|--------------|--|--|--|--|
|         | Rührer  | Kein Rührer  |  |  |  |  |
|         | Antrieb | Kein Antrieb |  |  |  |  |

| Prüfung |                          |                          |  |  |                          |     |
|---------|--------------------------|--------------------------|--|--|--------------------------|-----|
|         | <input type="checkbox"/> | Hersteller               |  |  | <input type="checkbox"/> | ZÜS |
|         | <input type="checkbox"/> | Druckbehälter Verordnung |  |  | <input type="checkbox"/> |     |

### Stuzentabelle

| Nr. | Beschreibung | Nennweite | Nenndruck | Angeschlossen an |
|-----|--------------|-----------|-----------|------------------|
|     |              |           |           |                  |

|   |          |       |        |                               |                                      |   |          |
|---|----------|-------|--------|-------------------------------|--------------------------------------|---|----------|
|  |          |       |        | Anlage: =TUDPLT.A1<br>.T3B001 |                                      | Kundenname:   |          |
|   |          |       |        | Produkttank                   |                                      | Auftrag Nr.:  |          |
|   |          |       |        | Ort:                          |                                      | Projekt-Nr.: Batch-Laboranlage                          |          |
|   |          |       |        |                               |                                      | Projektbenennung: Multi-Purpose-Anlage in E30 bzw. I41a |          |
|   |          |       | Datum  | 01.01.1997                    | Dokumentenart: && PDA                |   |          |
|   |          |       | Bearb. | CSY                           | Dokument: Datenblatt Einraumbehälter |   |          |
|   |          |       | Gepr.  |                               | Datenblatt Behälter                  |   |          |
|   |          |       | Norm   | -                             |                                      |   |          |
|   |          |       |        |                               |                                      | Z. Nr. Kunde: -   | Blatt: 1 |
|   |          |       |        |                               |                                      | Z. Nr. Planer: -  | Von: 1   |
| Ind.  | Änderung | Datum | Name   | Urspr.: -                     | Ers.f.: -                            | Ers.d.: -   |          |