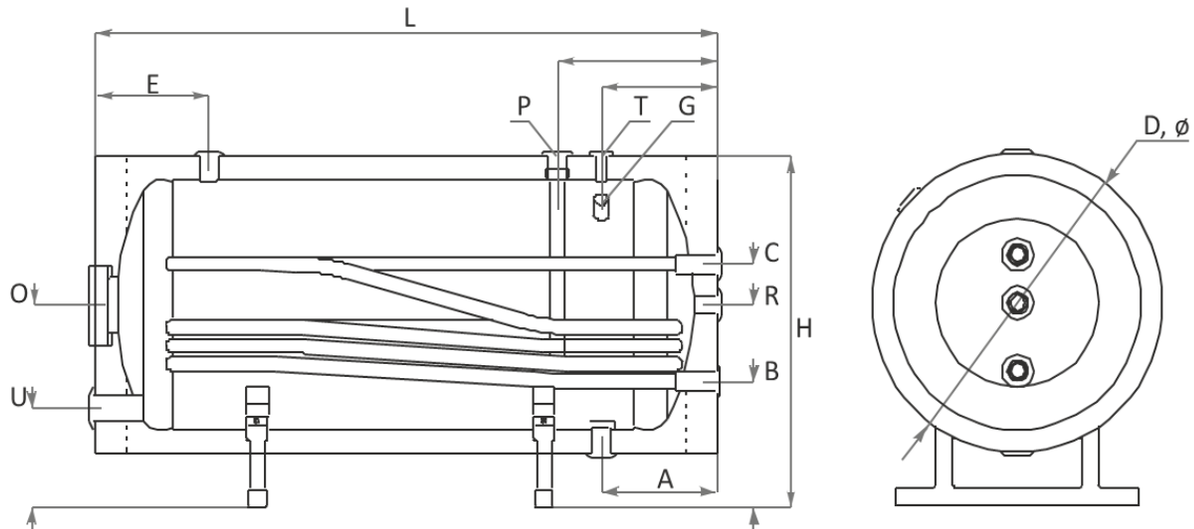


| Angaben | | Einheit | Parameter |
|--|-----------------------|------------------------|---------------------------------|
| Name | | | THBWSR 1000 |
| Typ | | | Brauchwasserspeicher |
| Nennvolumen | | L | 853 |
| Durchmesser mit Isolierung | ∅ | mm | 1050 |
| Höhe mit Isolierung | H | mm | 1190 |
| Kippmaß | | mm | 1320 |
| Isoliertyp F | | | 100 mm Weichschaumisolierung |
| Dauerleistung nach DIN 4708; 10°C/80°C/45°C | Wärmetaus- cher S1 | kW (m ³ /h) | 105 |
| NL- Leistungskoeffizient bei 60°C | Wärmetaus- cher S1 | NL 60°C | 42 |
| Druckverlust | Wärmetaus- cher S1 | Δp, mbar | 260 |
| Bereitschaftswärmeaufwand | | kWh/24 h | X |
| Warmhalteverlust | | W | X |
| Betriebsdruck | | bar | 10 |
| Puffer max. Temperatur | | °C | 95 |
| Kesselauslegung | | kW | 20-30 |
| Gewicht | | Kg | 286 |



| Angaben | | Einheit | Parameter | |
|-------------------------------|-----|-----------|-----------|-------------|
| Eingang Frischwasser | A | Zoll mm | 1 | 360 |
| Vorlauf Zirkulation | B | Zoll mm | 1 | 340 |
| Rücklauf Zirkulation | R | Zoll mm | ¾ | 280 |
| Unterer Wärmetauscher Eingang | S1o | Zoll mm | ¾ | 1080 |
| Unterer Wärmetauscher Ausgang | S1u | Zoll mm | ¾ | 320 |
| Oberer Wärmetauscher Eingang | S2o | Zoll mm | | X |
| Oberer Wärmetauscher Ausgang | S2u | Zoll mm | | X |
| Flansch | O | mmØ / mm | | 200x280/665 |
| Heizstab | U | Zoll mm | 1'1/2 | 280 |
| Entleerung | Y | Zoll mm | 1 | X |
| Anode | P | Zoll mm | 1'1/4 | 460 |
| Anschluss Zusatzfühler | O | Zoll mm | 1'1/2 | 360 |
| Thermometer | P | mm | M8 | 360 |