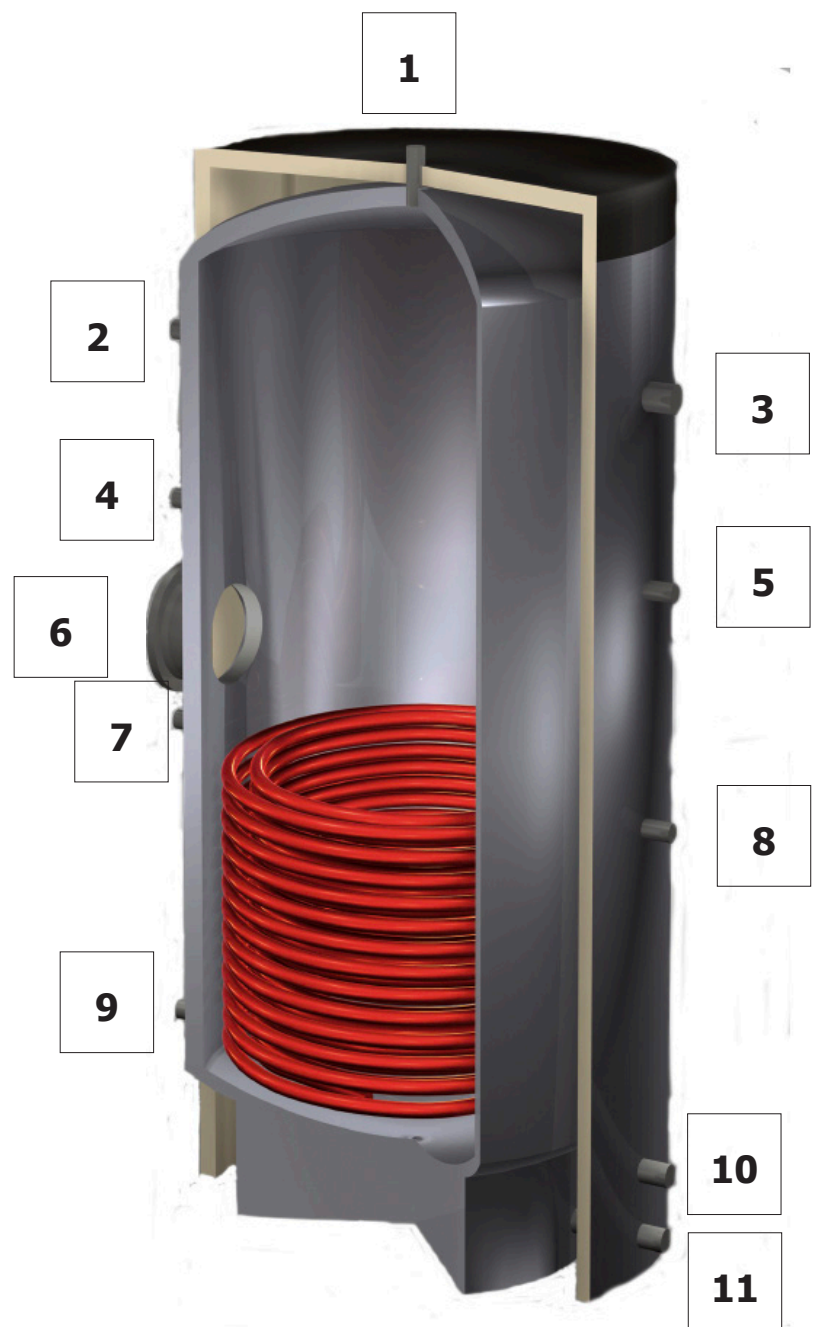


Hochleistungsstandboiler Typ HRB WPS edelstahl

- 1** Entlüftung
- 2** Thermometer
- 3** Warmwasser
- 4** Temperaturreglung
- 5** Zirkulation
- 6** Revisionsöffnung
- 7** Temperaturreglung
- 8** Heizwasservorlauf
- 9** Temperaturreglung
- 10** Heizwasserrücklauf
- 11** Kaltwasser



Symbolfoto

EINSATZGEBIETE

- Fernwärme
- Abwärmenutzung
- Heizkessel

Technische Daten - Massblatt

Information

- max. Betriebsdruck: 10 bar/20 bar
- max. Betriebstemperatur: 95°C/200°C
- Werkstoff: 1.4571/1.4404
- Standard-Isolierung: Neodul-Isolierung mit Polystyrolmantel
- nachrüstbar mit Elektroflansch oder Elektroverschraubheizkörper über Revisionsöffnung
- CE - Kennzeichnung

Hinweis

- Anschlüsse und Anschlussmaße entnehmen sie bitte den Fertigungszeichnungen
- Herstellung von Sondergrößen auf Anfrage
- Alle Isolierungen entsprechen der Brandklasse B2 und sind abnehmbar

Typ		300	400	500	800	1000
Volumen	l	289	411	490	756	990
Durchmesser ohne Isolierung	mm	500	600	600	750	850
Revisionsöffnung	mm	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180
Gesamthöhe mit Isolierung	mm	1.740	1.735	1.985	2.075	2.075
Kippmaß	mm	1.645	1.690	1.940	2.040	2.050
Gewicht	kg	96	128	139	185	208
Heizfläche	m ²	2,6	4,2	4,8	6,0	7,0
NL Zahl	60°C	11,6	21,7	29,7	48,7	61,6
Neodul Isolierung	mm	100	100	100	100	100
Energieeffizienzklasse		B	C	C	C	C
Artikel Nr.		4025801/3	4025802/4	4025802/5	4025804/6	4025805/7