

## Anfrage Pufferspeicher Sonderanfertigung

NO-Oil ist eine Abteilung der  
**HOLOX** Biomassentechnik Ltd.  
Armbrustweg 5 68163 Mannheim  
Tel.0621 45477550

Senden an: no-oil@no-oil.eu oder Fax 0621 45465369  
Ihre Adresse mit Mail:

gewünschtes Puffervolumen in Litern:..... **Sonderpufferspeicher:** Typ Noval (.....) Andere (.....)

**Einbringmaße:** (kleinste Türe,Fenster,Treppe-je nach Einbringmöglichkeit bis zum Aufstellungsraum)

lichte Breite.....cm

lichte Höhe.....cm

Raumhöhe des Aufstellraumes.....cm

**Max. Stellplatzgröße**-Breite.....cm x Länge.....cm

**Zusätzliche Anschlüsse:** Anzahl Muffe(n) mit: 1/2"IG..... 3/4"IG..... 1"IG.....

5/4"IG..... 6/4"IG..... 2"IG..... 6/4"IG für Elektroheizstab.....

Flansche PN6: Größe DN..... Anzahl.....

Bitte hinter der Anzahl der jeweiligen Muffen/Flansche ein **P** setzen wenn der Anschluss mit Prallplatte gewünscht wird.

**Zusatzkomponenten: Glattrohrwärmetauscher(zb.für Solar)**

im unteren Bereich des Speichers integriert, bestehend aus schwarzem Stahlrohr 1", Anschlüsse: 2x 1"IG, max. Betriebsüberdruck: 10 bar, Prüfüberdruck: 16 bar

2 m<sup>2</sup> Wärmetauscherfläche (.....)

2,5 m<sup>2</sup> Wärmetauscherfläche(.....)

3 m<sup>2</sup> Wärmetauscherfläche (.....)

3,5 m<sup>2</sup> Wärmetauscherfläche(.....)

**Wärmetauscher zur Warmwasserbereitung** im Speicher oben integriert bestehend aus Edelstahlwellrohr DN 40, Anschlüsse 2 x 1"IG, Werkstoffnummer 1.4404, max. Betriebsüberdruck 6 bar,

5 m<sup>2</sup> Wärmetauscherfläche, (.....)

NL-Zahl in Anlehnung an DIN 4708: ca. 1,5 bei Speicherbevorratungstemperatur von 65°C und

Heizungsvorlauftemperatur von 70°C

7,9 m<sup>2</sup> Wärmetauscherfläche (.....)

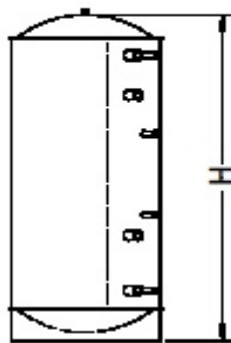
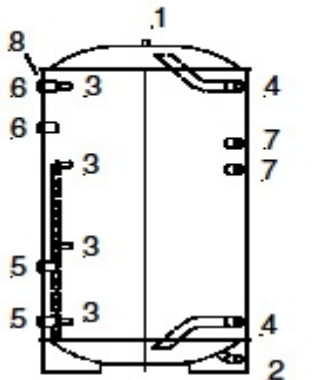
NL-Zahl in Anlehnung an DIN 4708: ca. 3,5 **Ausstattung ab einer Speicherbreite von 780 mm möglich**

9,3 m<sup>2</sup> Wärmetauscherfläche (.....)

NL-Zahl in Anlehnung an DIN 4708: ca. 5 **Ausstattung ab einer Speicherbreite von 880 mm möglich**

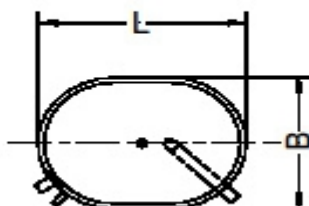
**Zusätzliches Strömungsleitprofil** zur besseren Einschichtung (Temperatur) des einströmenden Heizungswassers vom Heizkreis oder vom Frischwassermodul in den Speicher (.....)

**Isolierung,Polystervlies 120mm, Farbe: grau :** (.....)



### Grundausrüstung:

- 1 Muffe 1/2", Entlüftung
- 2 Muffe 1/2", Entleerung
- 3 Muffe 1/2", Thermometer
- 4 Muffe 1 1/2" mit Bogenrohr, System
- 5 Muffe 1 1/2" im Strömungsleitprofil, System
- 6 Muffe 1 1/2" mit Prallplatte, System
- 7 Muffe 1 1/2" wahlweise E-Heizpatrone/System
- 8 Fühlerklemmleiste



### Technische Angaben

Medium: Heizungswasser  
Material: Stahlblech S235JR  
Oberfläche: innen roh, außen grundiert  
Max. Betriebsüberdruck: 3 bar  
Prüfüberdruck: 6 bar  
Max. Betriebstemperatur: 95°C  
Isolierung: hochwertiges Polystervlies 120 mm für bauseitige Montage mit stabilem Kunststoffmantel und Haube  
Farbe des Außenmantels der Isolierung: grau