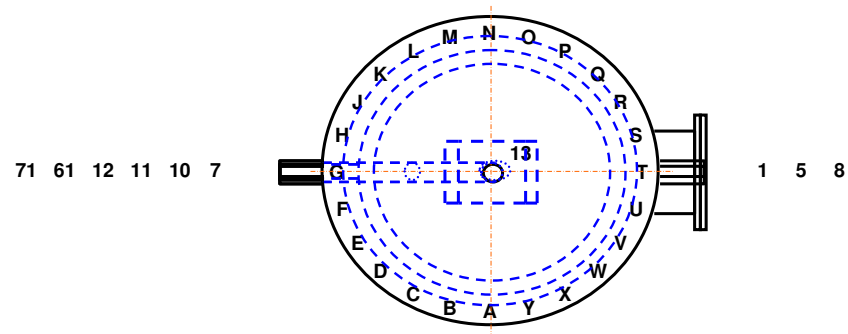
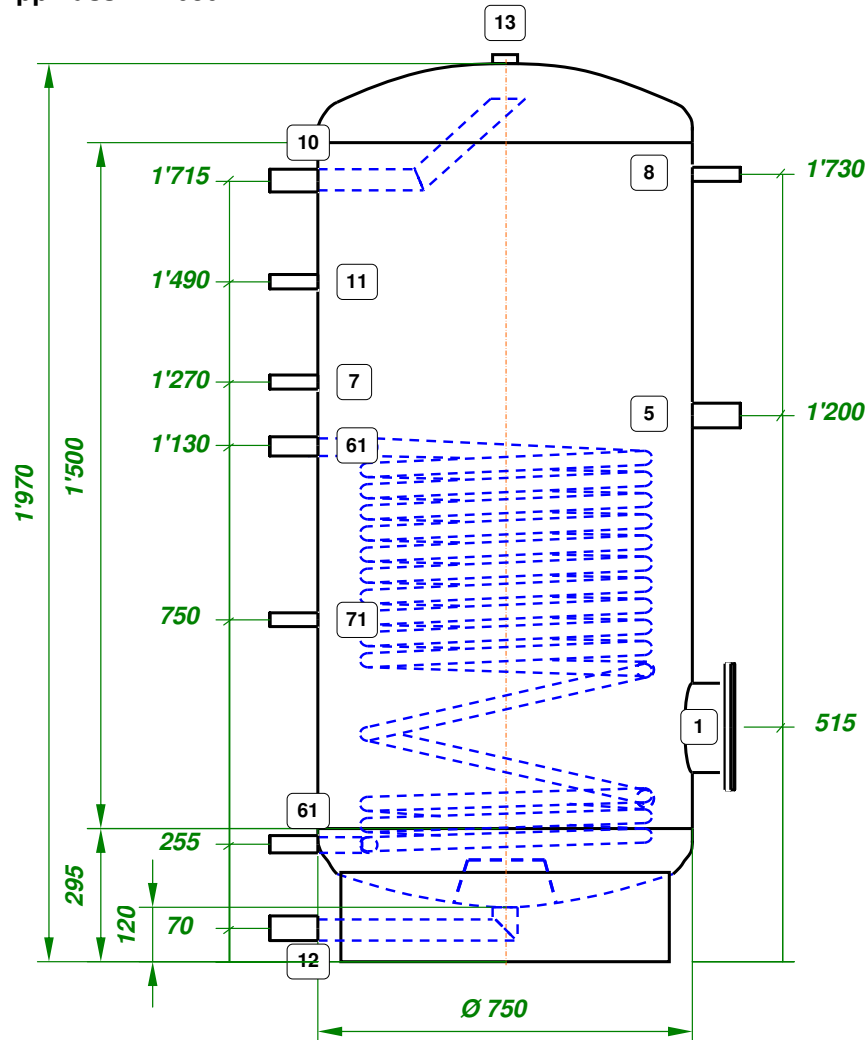


Kippmass: 2'030 mm

Auftrags-Nr: 108328.CH8



ACHTUNG !!
In Muffe 71 können nur Tauchhülsen mit einer Länge <= 150mm eingeschraubt werden.

Der Wärmetauscher muss so eingebaut werden, dass in Pos. 1 / 5 Elektroheizeinsätze eingebaut werden können.
Er muss soweit nach Achse T verschoben eingebaut werden, damit in Pos71 eine Tauchhülse mit L=150mm eingeschraubt werden kann.

P:\Vako-Variant\F-Norm.mdb

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Maßstab: 1 :16 | Land: Schweiz |
| Artikel_Nr: | 108328.CH8 |
| Typ | SFW1-800 |
| Version | R08 |
| Bezeichnung | Edelstahlspeicher |
| Inhalt Netto: | 779 [Ltr.] |
| Betriebsdruck/Prüfdruck: | 10 / 13 [bar] |
| Boden / Mantel | 2.5 / 2.5 [mm] |

Material: 1.4571 V4A

| | |
|-------------------------|---|
| Gesamt-Gewicht: | 161 [kg] |
| Oberflächenbehandlung: | Im Vollbad gebeizt und passiviert |
| Isolation: Hülle/Farbe: | PU - Hartsch. 70 mm, Polystyrolmantel grau |
| Ersteller / Datum: | aeb 11. Feb. 08 |
| Lieferdatum: | |
| Lieferbereit: | |

| Pos | Ø | L = | Bezeichnung | Stk. | Pos | Ø | L = | Bezeichnung | Stk. |
|-----|--------|-----|------------------------------------|------|-----|------|-----|-----------------------|------|
| 1 | DN 200 | 60 | Revisionsflansch mit Deckel | 1 | 71 | 1/2" | 100 | Fühler Anschluss (IG) | 1 |
| 5 | 6/4" | 100 | E-Einsatz Anschluss (IG) | 1 | | | | | |
| 7 | 1/2" | 100 | Fühler Anschluss (IG) | 1 | | | | | |
| 8 | 1/2" | 100 | Thermometer Anschl. (IG) | 1 | | | | | |
| 10 | 6/4" | 100 | WW - Anschluss (IG) m. Bogenrohr | 1 | | | | | |
| 11 | 3/4" | 100 | Zirkulation Anschl. (IG) | 1 | | | | | |
| 12 | 6/4" | 100 | KW (IG) m. Bogenrohr / Prallteller | 1 | | | | | |
| 13 | 1" | 20 | Entlüftung Anschl. (IG) | 1 | | | | | |
| 60 | 560 | 875 | GRWT 2.4 m², 24m Rohr 33.7x1.6 | 1 | | | | | |
| 61 | 1" | 100 | Anschluss (IG) | 2 | | | | | |

Nollenhornstr. 7
CH - 9434 Au SG

Telefon: +41 (0)71 747 40 80; Fax: +41 (0)71 747 40 90
www.feuron.com mail@feuron.com