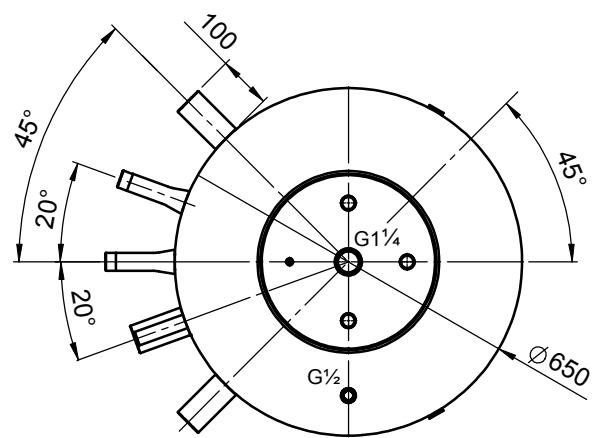
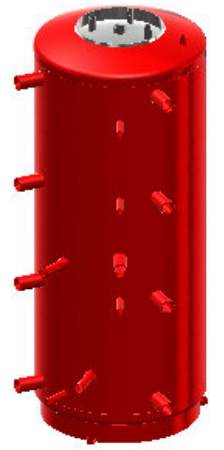


Nenninhalt: 500 l  
 Einsatzbedingungen:  
 Rohrschlange: zul. Betriebsüberdruck: 10 bar  
 zul. Betriebstemp.: 110 °C  
 Innenbehälter: zul. Betriebsüberdruck: 10 bar  
 zul. Betriebstemp.: 95 °C  
 Speicher: zul. Betriebsüberdruck: 3 bar  
 zul. Betriebstemp.: 95 °C  
 Oberflächenschutz:  
 Behälterinnenfläche-Pufferspeicher: roh  
 Behälterinnenfläche-Brauchwasserspeicher: Emaillierung nach DIN 4753/T.3  
 Behälteraußenfläche: Rostschutzgrundierung/Pulverbeschichtung  
 Prüfüberdruck (Rohzustand): Rohrschlange/Puffer-/Brauchwasserspeicher:  
 13/3,9/13 bar  
 Prüfmedium: Wasser 10-50 °C  
 Innengewinde nach DIN ISO 228/T.1  
 Außengewinde nach DIN ISO 228/T.1(G) bzw. DIN ISO 7/T.1(R)  
 Werksabnahme



| Typ       | Lage  | Istinhalt/l  |               |          | Heizfläche/qm |  |
|-----------|-------|--------------|---------------|----------|---------------|--|
|           |       | Rohrschlange | Innenbehälter | Speicher | Rohrschlange  |  |
| KPS/R 500 | unten | 7,9          | 155           | 322      | 1,6           |  |
|           | oben  | -            |               |          | -             |  |



|          |            |            |      |   |  |                           |  |                |  |
|----------|------------|------------|------|---|--|---------------------------|--|----------------|--|
|          |            |            |      | Halbzeug/Werkstoff                                  |  | Nichtangegebene Grenzabw. |  | Blattfor. A2   |  |
|          |            |            |      | Benennung   |  | Maßstab 1:10              |  | Blatt Anz.,Nr. |  |
|          |            |            |      | Kombipufferspeicher mit 1RS<br>KPS/R-500/ Ø 650-150 |  | Masse ca. 138 kg          |  | 1   1          |  |
| AZ       | Mitteilung | Datum      | Name | Dokumenten-Nr.                                      |  | Version:                  |  |                |  |
| Bearb.   |            | 27.09.2013 |      | BSP.13.050.065.KPS-R                                |  |                           |  |                |  |
| Gepr.    |            | 27.09.2013 |      |   |  |                           |  |                |  |
| Technol. |            |            |      | Ers.für   |  | Status:                   |  |                |  |
| Stand.   |            |            |      |   |  |                           |  |                |  |

