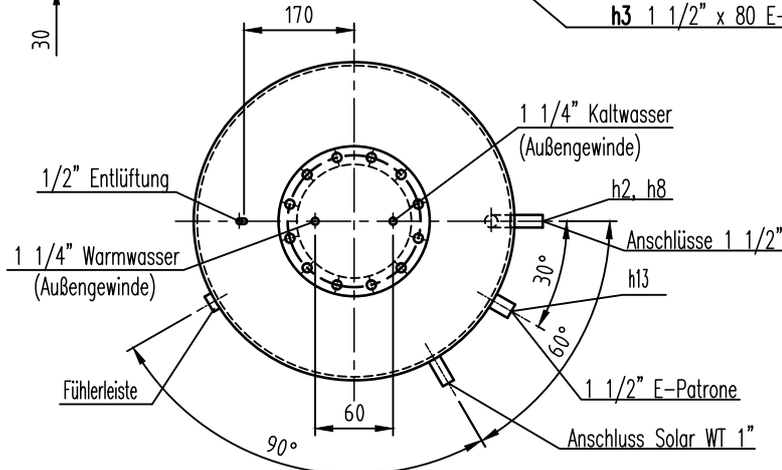


Betriebsangaben:

Betriebsüberdruck: Durchlauferhitzer 16 bar
 Außenspeicher 3 bar
 Betriebstemperatur: 0/+95°C
 Betriebsmedium: Wasser

Sonstige Angaben:

Anschlüsse: 1/2" Muffe, 20 mm lang
 1" Muffe, 100 mm lang
 1 1/2" Muffe, 100 mm lang
 Werkstoff: Mantel, Boden: S235JRG2, EN10025
 Durchlauferhitzer: Kupfer oder Edelstahl
 Beschichtung: innen roh
 außen grundiert (rotbraun)
 Isolierung: 100 mm stark
 Farbe silbergrau abnehmbar
 Fühlerleiste zur variablen Positionierung



Hygienespeicher FHP-1 WP mit Durchlauferhitzer FW90CU

| Angaben - Wärmetauscher | | |
|-------------------------|--------------------|--|
| Inhalt (ltr.) | Wärmetauscher (m²) | Durchlauferhitzer FW 90 |
| 300 | 3,0 | 8,4m² ca. 8 ltr. Inhalt 75 ltr./min 4500 ltr./Std. kW 45°C Zapftemperatur 16 bar Betriebsdruck |
| 500 | 3,7 | |
| | | |
| | | |

| WH-FHP-1 | ØD | ØDA | h1 | h2 | h3 | h4 | h5 | h6 | h7 | h8 | h9 | h10 | h11 | h12 | h13 | h14 | h15 | h16 | Gewicht (ohne Wasserfüllung) (kg) |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------------|
| Inhalt (ltr.) | (mm) | (kg) |
| 300 | 500 | 700 | 100 | 200 | 100 | 750 | 930 | 1300 | 200 | 1300 | 115 | 1354 | 1635 | 1735 | 750 | | | | 120 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Hygienespeicher FHP-1 WP mit FW90CU

Walter Hellmann GmbH
 Behälter- und Solartechnik
 57482 Wenden-Möllmicke

Gezeichnet: K&S
 Datum: 07.08.2017
 Zeichnung_Nr.: He 0203
 Rev. a 25.11.2019