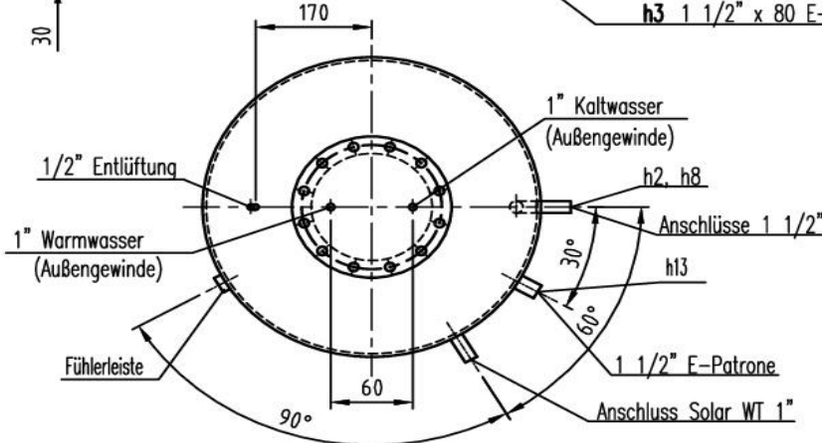


### Betriebsangaben:

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 WH-FHP mit Durchlauferhitzer FW 30 auf Wunsch mit FW 60

Angaben - Wärmetauscher	
Inhalt (ltr.)	Durchlauferhitzer FW 60 Gewinde 1"
300	4,75m <sup>2</sup> ca. 4 ltr. Inhalt 45 ltr./min 2700 ltr./Std. 110 kW 45°C Zapftemperatur 16 bar Betriebsdruck
500	

WH-FHP Inhalt (ltr.)	∅D (mm)	∅DA (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	h4 (mm)	h5 (mm)	h6 (mm)	h7 (mm)	h8 (mm)	h9 (mm)	h10 (mm)	h11 (mm)	h12 (mm)	h13 (mm)	h14 (mm)	h15 (mm)	h16 (mm)	Gewicht (ohne Wasserfüllung) (kg)
300	500	700	100	200	100	750	1090	1300	200	1300	115	1354	1635	1735	750				120
500	600	800	118	250	118	790	1140	1440	250	1440	131	1490	1847	1890	790				190

## Hygienespeicher WH-FHP

Walter Hellmann GmbH  
 Behälter- und Solartechnik  
 57482 Wenden-Möllmicke

Gezeichnet: K&S  
 Datum: 07.08.2017

Zeichnung\_Nr.:  
 He 0200  
 Rev. 0  
 07.08.2017