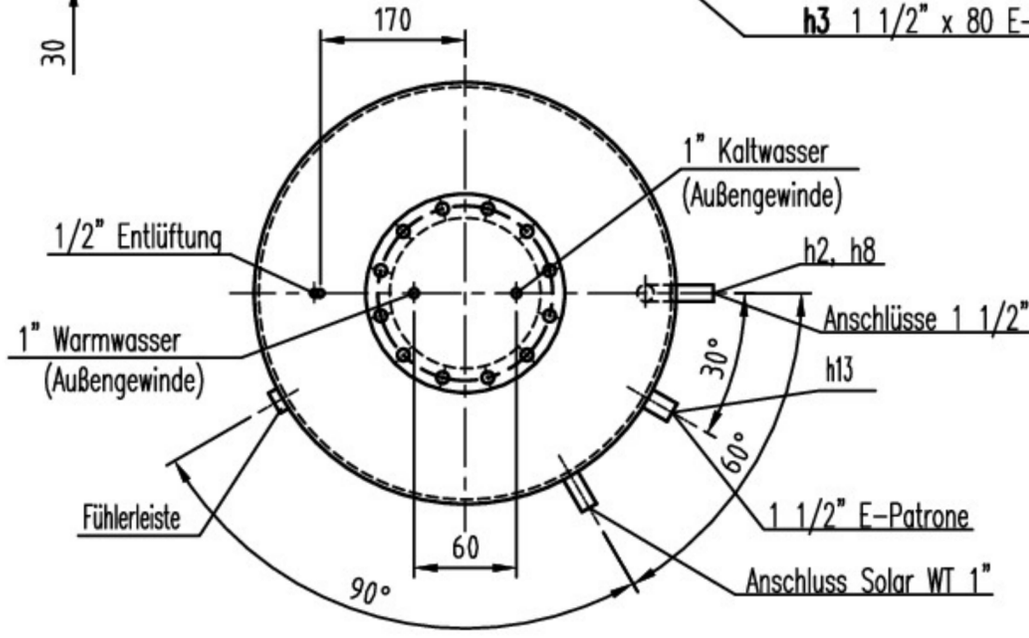


**Betriebsangaben:**

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-1 mit Durchlauferhitzer FW 30 auf Wunsch mit FW 60**

Angaben – Wärmetauscher			
Inhalt (ltr.)	Wärmetauscher (m <sup>2</sup> )	Durchlauferhitzer	
		FW 30 (bis max. 6 Personen) Gewinde 3/4"	FW 60 (bis max. 12 Personen) Gewinde 1"
300	3,0	2,4m <sup>2</sup>	4,75m <sup>2</sup>
500	3,7	ca. 2 ltr. Inhalt 30 ltr./min 1800 ltr./Std. 73 kW 45°C Zapftemperatur 16 bar Betriebsdruck	ca. 4 ltr. Inhalt 45 ltr./min 2700 ltr./Std. 110 kW 45°C Zapftemperatur 16 bar Betriebsdruck

WH-FHP-1 Inhalt (ltr.)	ØD (mm)	ØDA (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

**Hygienespeicher WH-FHP-1 mit FW30 / FW60**

**Walter Hellmann GmbH**  
 Behälter- und Solartechnik  
 57482 Wenden-Möllmicke

Gezeichnet: K&S  
 Datum: 07.08.2017  
 Zeichnung\_Nr.: He 0201  
 Rev. a 25.11.2019