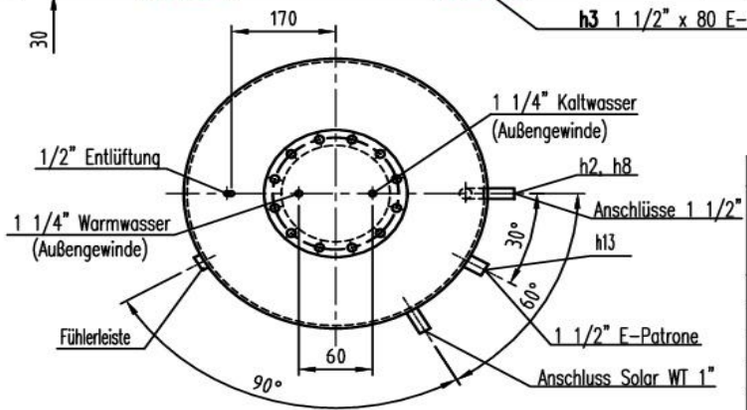


Betriebsangaben:

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 (m ²)	Durchlauferhitzer FW 90
300	3,0	8,4m ² ca. 8 ltr./min 4500 ltr./Std. kW 45°C Zapftemperatur 16 bar Betriebsdruck
500	3,7	

WH-FHP-1 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	930	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 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. 0
 03.07.2018