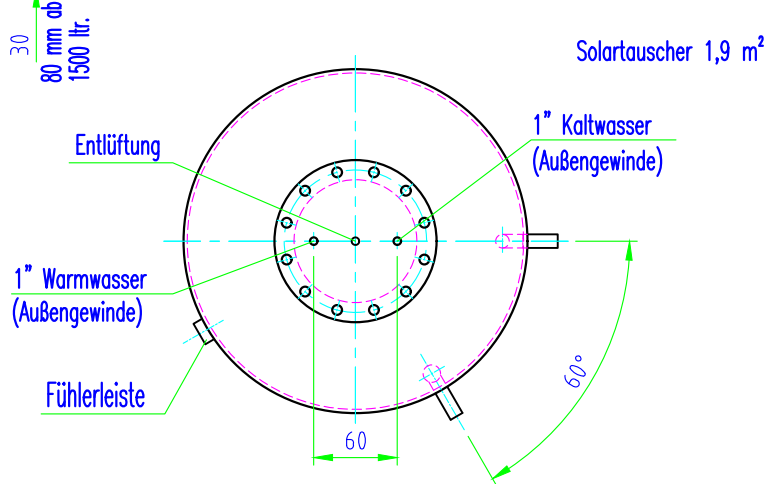


Betriebsangaben:
 Betriebsüberdruck: Durchlauferhitzer 16 bar
 Außenspeicher 3 bar
 Betriebstemperatur: 0/+95°C
 Betriebsmedium: Wasser
 Sonstige Angaben:
 Werkstoff: Mantel, Boden: S235JRC2, EN10025
 Durchlauferhitzer: Kupfer
 Beschichtung: innen roh
 außen grundiert (rotbraun)
 Vliesisolierung: 100 mm stark
 Solartauscher 1,9 m²



WH-Hybrid 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)	Gewicht (ohne Wasserfüllung) (kg)
300/175	600	800	120	120	240	575	575	820	905	905	1030	1795	1795	131	xxx	2000	2100	ca. 172

WH-Twin Solar FW 60 Cu

Walter Hellmann GmbH
 Behälter- und Solartechnik
 57482 Wenden-Möllmicke
 Gezeichnet: PAE
 Datum: 20.04.2014
 Zeichnung_Nr.:
 He 0201
 Rev. 03
 13.06.2024