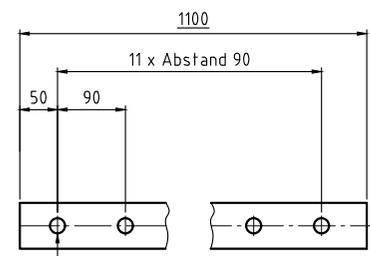
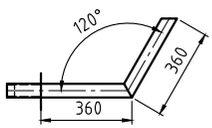


Detail Sprührohr Pos. 5/
detail spraytube pos. 5

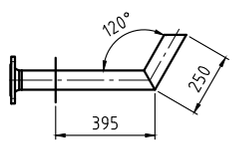


jeweils 12 Bohrungen Ø20 um 180° versetzt /
12 holes Ø20 each offset by 180

Detail Pos. 2 u. 6 /
detail pos. 2 and 6

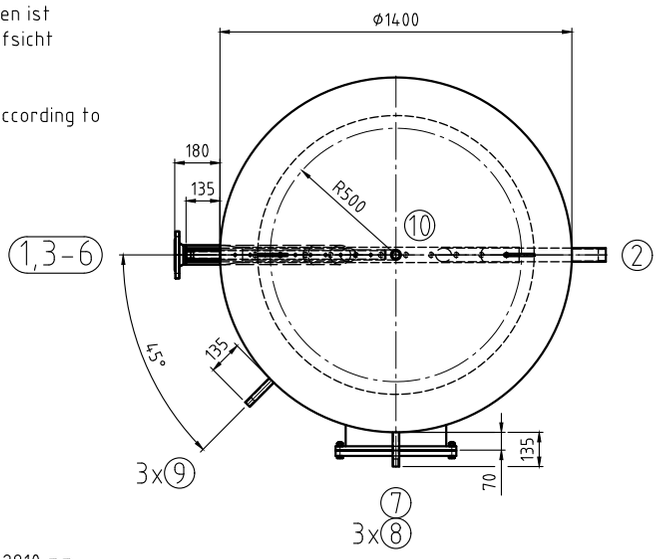


Detail Pos. 3 / detail pos. 3

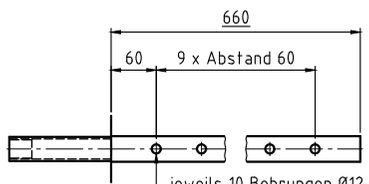


Für die Lage der Stützen ist
ausschließlich die Draufsicht
verbindlich!

Nozzle direction only according to
the top view!!



Detail Sprührohr Pos. 4/
detail spraytube pos. 4



jeweils 10 Bohrungen Ø12 um 180° versetzt /
10 holes Ø12 each offset by 180

Kippmaß/ tilting tight: 2810 mm

		Mantelraum Inside of jacket	Rohrraum Inside of tubes
Min./max. zul. Druck Min./max. allow. pressure	(PS)	0 / 6	- bar
Min./max. zul. Temperatur Min./max. allow. temperature	(TS)	0 / 109	- °C
Prüfdruck Test pressure	(PT)	9	- bar
Volumen Capacity	(V)	3690	- L
Oberflächenbearbeitung Surface treatment		gebeizt und passiviert pickled and passivated	
Werkstoff material		1.4.404 / 1.4.571	
Gewicht Weight		520 kg	
Artikel-Nr. Article number			
Kategorie/Modul DGRL 2014/68/EU Category/module PED 2014/68/EU		n. Art.4 Abs. (3)	

Pos.	Benennung	Druck	Material	Standard	Fläche	Position	Abmessung
10	Entlüftung / air vent	Rp 1"	DIN 2986				
9 (3x)	Sonde / probe	Rp 1/2"	DIN 2986				
8 (3x)	Thermometer / thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986				
7	Mannloch / man hole 400 / 480	400	RET			EPDM	
6	Warmwasser / hot water	Rp 1 1/2"	DIN 2986				
5	Ladevorlauf / heating flow	DN65 16	DIN 2633				
4	Zirkulation / circulation	Rp 3/4"	DIN 2986				
3	Laderücklauf / heating return	DN65 16	DIN 2633				
2	Kältwasser / cold water	Rp 1 1/2"	DIN 2986				
1	Entleerung	Rp 1"	DIN 2986				

Stützen	Benennung	DN	PN	Norm Standard	Dichtfläche Facing	Position Position	Rohrabmessung Dimension

Rev	Datum/date	Gez./drawn	Gepr./appr.	Art der Änderung / Modification
Rev2	20.01.2025	Benker	Wihan	changes acc. customers request pos. 2,3 and 5
Rev1	08.01.2025	Benker	Wihan	changes acc. customers request pos. 2,3 and 10

Gez. / drawn: 11.12.2024, Ehrentraut
Gepr. / appr.: 11.12.2024, Wihan

Benennung / Designation: Warmwasserspeicher 3500 Liter

Zeichnung Nr. / Drawing No.:	Projekt Nr. / Project No.:	Bestell Nr. / Order No.:	Maßstab / Scale:	Blatt / sheet:
22783-Rev2	P2400097	P00916	1:15	1/1

