



Kippmaß/ tilting height 2110 mm

- 6
- 9
- 5
- 10
- 4
- 3
- 10
- 2
- 13
- 1

1" 1/4

		Manfellraum Inside of jacket	Rohrraum Inside of tubes	
Max zul Druck Max allow pressure	(PSI)	6	10	bar
Min/max zul Temperatur Min/max allow temperature	(ITS)	95	110	°C
Prüfdruck Test pressure	(PTI)	9	13	bar
Volumen Capacity	(VI)	1285	8	L
Oberflächenbearbeitung Surface treatment		gebeizt und passiviert pickled and passivated		
Werkstoff material		14571/ 14404 316Ti/ 316L		
Gewicht Weight		200 kg		
Artikel-Nr -weiß- Article number -white-				
Artikel-Nr -silber- Article number -silver-				

15	Thermometer/ thermometer	Rg 1/2"	DIN 2986			
14	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986			
13	Laderücklauf / heating return	Rp 1"	DIN 2986			
12	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986			
11	Handloch / hand hole 120 / 180	120	RET		O-Ring	
10	Laderücklauf / heating return	Rp 1 1/4"	DIN 2986			
9	Ladevorlauf / heating flow	Rp 1 1/4"	DIN 2986			
8	Revisionsöffnung 175/240/ handhole 175/240	175	RET		EPDM	
7	Thermometer/ thermometer	Rg 1/2"	DIN 2986			
6	Warmwasser/ warm water	Rg 2"	DIN 2986			
5	Zirkulation/ circulation	Rp 1/2"	DIN 2986			
4	Heizwasservorlauf/ heating flow	R 1 1/4"	DIN 2982			
3	Temperaturregelung/ temperature gauge	Rp 3/4"	DIN 2986			
2	Heizwasserrücklauf/ heating return	R 1 1/4"	DIN 2982			
1	Kaltwasser/ cold water	Rg 2"	DIN 2986			
Stutzen Nozzle	Benennung Denomination	DN	PN	Norm Standard	Dichtfläche Facing	Position Position
						Rohrmaßung Dimension

Rev1	24.11.2023	Bartsch	Wihan	Anpassung nach Kundenwunsch		
Index	Datum/date	Gez./drawn	Gepr./appr	Art der Änderung / Modification		
	Datum/date	Name/name	Kennwert/Subject			
Gez. / drawn	15.11.2023	Ehrentraut				
Gepr. / appr	15.11.2023	Wihan				
Benennung / Designation						
Edelstahlspeicher/stainless st. tank						
Thermostat 1200 Sonder						
Zeichnung Nr. / Drawing No.	Projekt Nr. / Project No.	Bestell Nr. / Order No.	Maßstab / Scale	Blatt / sheet		
22088-0Rev1	P55497		1:10	1/1		

