



Las liefern

Für die Lage der Stützen ist ausschließlich die Draufsicht verbindlich!  
Nozzle direction only according to the top view!!

Planchon à souder sur place par nos soins

Kippmaß/ tilting tight: 2690 mm

Behälter wird nicht platy geschweißt ohne Anschluss

Min./max. zul. Druck (PS)	0 / 6	bar
Min./max. zul. Temperatur (TS)	0 / 109	°C
Min./max. allow. Temperature (PT)	9	bar
Test pressure (V)	2900	L
Volumen Capacity		
Oberflächenbearbeitung Surface treatment	gebeizt und passiviert pickled and passivated	
Werkstoff material	1.4571 / 1.4404 316Ti / 316L	
Gewicht Weight	4.60 kg	
Artikel-Nr Article number	Art. 4. Abs. [3] / art. 4. [3]	
Kategorie/Modul DGRL 2014/68/EU Category/module PED 2014/68/EU		

14	Entlüftung / air vent	Rp 1/2"	DIN 2986	✓
13	Thermometer / thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986	✓
12	Thermometer / thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986	✓
11	Thermometer / thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986	✓
10	Temperaturfühler / temperature gauge	Rp 1/2"	DIN 2986	✓
9	Temperaturfühler / temperature gauge	Rp 1/2"	DIN 2986	✓
8	Temperaturfühler / temperature gauge	Rp 1/2"	DIN 2986	✓
7	Mannloch/manhole 500/580	500	RET	EPDM ✓
6	Zirkulation / circulation	Rp 1 1/4"	DIN 2986	✓
5	Warmwasser / warm water	Rp 1 1/2"	DIN 2986	✓
4	Ladevorlauf / heating flow	Rp 2"	DIN 2986	✓
3	Laderücklauf / heating return	Rp 2"	DIN 2986	✓
2	Kaltwasser / cold water	Rp 1 1/2"	DIN 2986	✓
1	Entleerung / drain	Rp 1"	DIN 2986	✓
Stützen	Norm	DN	PN	Norm
Nozzle	Position	Position	Position	Position
	Dimension	Dimension	Dimension	Dimension

Änderungen nach Kundenwunsch  
Art der Änderung / Modification

**ISPAG**

Edelstahlspeicher  
RET 3000 Sonder als Bausatz

Zeichnung Nr. / Drawing No.: P2500608  
Projekt Nr. / Project No.: KST300/12/14.09  
Blatt / sheet: 1/1

Copyright by Messer, ROBERT EDLSTAHL-TECHNIK GmbH. All rights reserved by "Schutzmerkmal DNGL" reserved 27.08.2025