



Für die Lage der Stützen ist ausschließlich die Draufsicht verbindlich!

Nozzle direction only according to the top view!!

Kippmaß/ tilting tight: 2560 mm

Max. zul. Druck Max. allow. pressure	(PS)	Rohrraum Inside of tubes	-	bar
Min./max. zul. Temperatur Min./max. allow. temperature	(TS)	Mantelraum Inside of jacket	3	bar
Prüfdruck Test pressure	(PT)		109°C	°C
Volumen Capacity	(V)		3,9	bar
			1975	L
Oberflächenbearbeitung Surface treatment: geätzt und passiviert pickled and passivated				
Werkstoff material: 1.4571/ 1.4404, 316Ti/ 316L				
Gewicht Weight: 280				
Artikel-Nr. Article number:				

14	Entlüftung/ air vent	Rp 1"	DIN 2986
13	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986
12	Temperaturregelung/ temperature gauge	Rp 1/2"	DIN 2986
11	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986
10	Temperaturregelung/ temperature gauge	Rp 1/2"	DIN 2986
9	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986
8	Revisionsöffnung/ manhole	400/480	RET EPDM
7	Temperaturregelung/ temperature gauge	Rp 1/2"	DIN 2986
6	Thermometer/ thermometer	Rp 1/2"	DIN 2986
5	Entleerung/ drain	Rp 1"	DIN 2986
2	Laderücklauf/ heating return	Rp 2"	DIN 2986
1	Kaltwasser/ cold water	Rp 2"	DIN 2986
Stützen Nozzle	Benennung Denomination	DN	PN
			Norm Standard
			Dichtfläche Facing
			Position Position
			Rehrabmessung Dimension

Revisionsöffnung/ manhole 400/480

Anpassungen nach Kundenwunsch
Art der Änderung / Modification

Kennwort/Subject:

ISPAG

Warmwasserspeicher/ storage tank
Typ RET 2000 Sonder Bausatz 3 teilig

Gez./ drawn: 16.05.2024, Bartsch
Gepr./ appr.: 16.05.2024, Whan

Benennung / Designation: Warmwasserspeicher/ storage tank

Zeichnung Nr. / Drawing No.: 22395-0Rev1
Projekt Nr. / Project No.: P56947

Bestell Nr. / Order No.: KST300/112702
Maßstab / Scale: 1:12,5
Blatt / sheet: 1/1

Zeichnung ist geistiges Eigentum der ROBERT EBELSTÄHL-TECHNIK GmbH. Alle Rechte vorbehalten.
Copyright by Messrs. ROBERT EBELSTÄHL-TECHNIK GmbH. All rights reserved by "Schutzvermerk, DMG-L-IP" reserved

Stand/das. per: 21.05.2024