

demande aussi
pour ps. 4

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support. The drawing shows a side view and a top view. The side view dimensions are: total height 1050, total width 160, and a horizontal offset of 60. The top view shows a rectangular base with a width of 60 and a length of 60. A note indicates that the holes are offset by 180 degrees.

1050

160 x Abstand 60

60

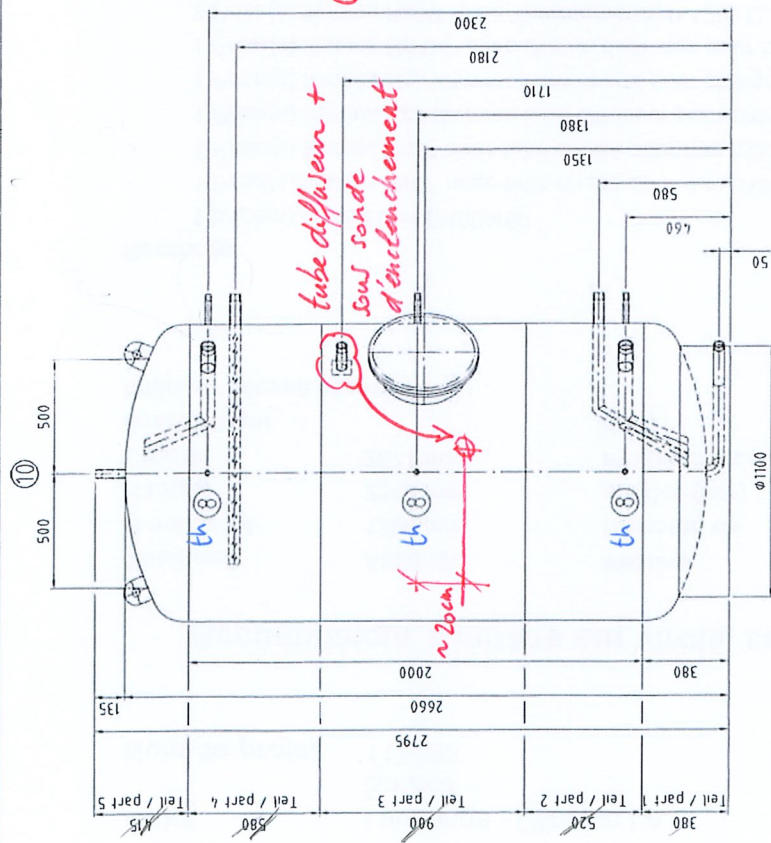
60

jeweils 17 Bohrungen Ø20 um 180° versetzt /
17 holes Ø20 each offset by 180°

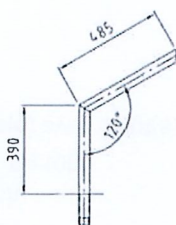
Min./max. zul. Druck Min./max. allow. pressure	IPS I		Mantelraum Inside of jacket	Rehraum Inside of tubes
Min./max. zul. Temperatur Min./max. allow. temperature	ITS I	0 / 6		bar
Proßdruck Test pressure	PT I	0 / 109		°C
Volumen Capacity	VI	9		bar
		314.0		L
Oberflächenbearbeitung Surface treatment		geätzt und passiviert pickled and passivated		
Werkstoff material		1.4.04. / 1.4.571		
Gewicht Weight		520		Hg
Artikel-Nr. Article number				
Kategorie/Modul Category/module		n Art 14 Abs. (3)		

10	Entlüftung / air vent	Ep 1 st	DIN 2986	
9	Sonde / probe	Ep 17 th	DIN 2986	
6 (3x1)	Thermometer / thermometer	Ep 17 th	DIN 2986	
6	Mannloch / man hole	4.00	10	RE 1
7	Manntsch / man hole	4.00	10	RE 1
6	Warmwasser / hot water	Ep 2 nd	DIN 2986	
5	Lüfterventil / heating flow	Ep 11 th	DIN 2986	
4	Zirkulation / circulation	Ep 11 th	DIN 2986	
3	Lüfterkühlung / heating return	Ep 11 th	DIN 2986	
2	Kaltwasser / cold water	Ep 2 nd	DIN 2986	
1	Entlüftung / drain	Ep 11 th	DIN 2986	
Stützen	Brennstoff	DN	Norm	Passiv
Druckrohr	Druckrohr	PN	Stanzrohr	Passiv
				Druckrohr

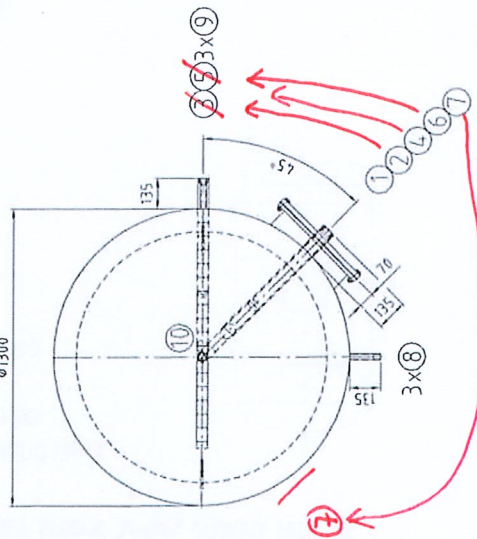
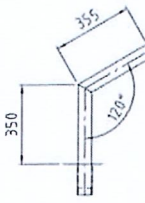
Zeichnung Nr.	Projekt Nr. / Drawing No.	Bereit Nr. / Project No.	Matrik Nr. / Order No.	Matrik Nr. / %	Blatt / sheet
27784-0 Rev 1	P24.00195		KST300	115	1/1
Erstellung: 04.01.2013 Zeichnung ist das Eigentum der RUDERT DÜBELSTÄHL-TECHNIK GmbH. Nachdruck, Verbreitung oder sonstiger Gebrauch ohne schriftliche Genehmigung der RUDERT DÜBELSTÄHL-TECHNIK GmbH ist rechtlich geahndet. © 2013 RUDERT DÜBELSTÄHL-TECHNIK GmbH					



Detail pos 3 /
detail pos 3



Detail Pas 2 u 6 /
detail pas 2 and 6



Für die Lage der Stützen ist ausschließlich die Draufsicht verbindlich!

Nozzle direction only according to the top view¹⁾

Kippmaß/tilting height 2900 mm

Object

Lausanne - Clinique La

Num de projet 117398

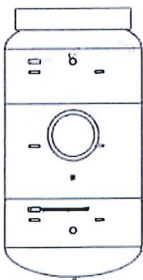
Source

Date _____

19 décembre 2024

Accumulateur sanitaire sur virole, en Acier Inox V4A 3000 litres

Matériaux	AISI316L	Volume	3000 litres
Ø non isolé	1300 mm	Pression de service (bar)	6.00
H totale	2540 mm	Pression d'essais	9.00
Côte de basculement	2671 mm	(bar)	
intérieur décapé et passifié			



Raccords

- 1 bride(s) de révision Ø400/480
1 Prise(s) fileté(s) Rp2" avec tube coudé pour eau chaude
1 Prise(s) fileté(s) Rp2" avec tube coudé pour eau froide
1 Prise(s) fileté(s) Rp1¼" avec tube diffuseur pour charge aller
1 Prise(s) fileté(s) Rp1¼" avec tube coudé pour charge retour
1 Prise(s) fileté(s) Rp1¼" avec tôle de deflexion pour circulation
3 Prise(s) fileté(s) Rp½" avec Thermomètre, 0-120° C, L=200, D=100
3 Prise(s) fileté(s) Rp½" avec pour sonde(s) sans ces dernière(s) avec doigt(s) de gant
1 Prise(s) fileté(s) Rp¾" pour purge

Soudure

Cuve livrée en 3 morceaux

Soudure sur place d'une cuve Inox de diamètre 1300mm livrée en 3 morceaux Mise en place du chantier.

Le transport du chauffe-eau (découpé) du camion jusqu'à l'emplacement définitif sera réalisé par l'installateur.

Assemblage, préparation et pointage du chauffe-eau en 3 parties.

Réalisation d'une soudure. Contrôle de la soudure par ressage.

Nettoyage et rempli du chantier.

Isolation

Isolation laine de roche/Aluman 160mm pour cuve de 3000 litres. Hauteur inf. 2500mm

Pages 1/1

Swiss

1627 Vaulruz

www.ispag-asp.ch

Champs-paccol 19

info@ispag-asp.ch

Tax ID: CHE-107.771.725TVA

+41 26 912 56 72

HRB Nr: CHE-193.330.810

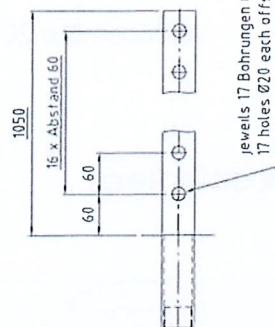
IBAN: CH25 0900 0000 1564 3615 5

BIC: POFIGHBEXXX

www.ispag-asp.ch

demande aussi position 4

Detail Pos 5 / detail pos 5



Jeweils 17 Bohrungen Ø20 um 180° versetzt /
 17 holes Ø20 each offset by 180°

Mantelraum Inside of jacket	Rohrraum Inside of tubes
Min/max zul Druck (PSI)	0 / 6 bar
Min/max allow pressure	
Min/max zul Temperatur (TSI)	0 / 109 °C
Min/max allow temperature	
Prüfdruck (PTI)	q bar
Test pressure	
Volumen (VI)	314.0 L
Capacity	
Oberflächenbearbeitung Surface treatment	gebéiszt und passiviert pickled and passivated
Werkstoff material	1.4.0.4 / 1.4.5.71
Gewicht Weight	520 kg
Artikel-Nr Article number	
Kategorie/Modul DGRI 2014/68/EU Category/module PED 2014/68/EU	n Art L Abs (3)

9	Entleerung / air vent	Rp 1	Bin. 2086
10	Sonde / probe	Rp 17	DN 2085
11	Thermometer / thermometer	Rp 17	DN 2085
12	Handloch / man hole	400	REI
13	Wärme- / hot water	Rp 2	DN 2086
14	Lebenslauf / heating flow	400	REI
15	Zirkulation / circulation	400	REI
16	Lebenslauf / heating return	Rp 2	DN 2086
17	Kaltwasser / cold water	Rp 2	DN 2086
18	Entleerung / drain	Rp 17	DN 2085
19	Druck / pressure	Rp 17	DN 2085
20	Beispiel / example	Rp 17	DN 2085

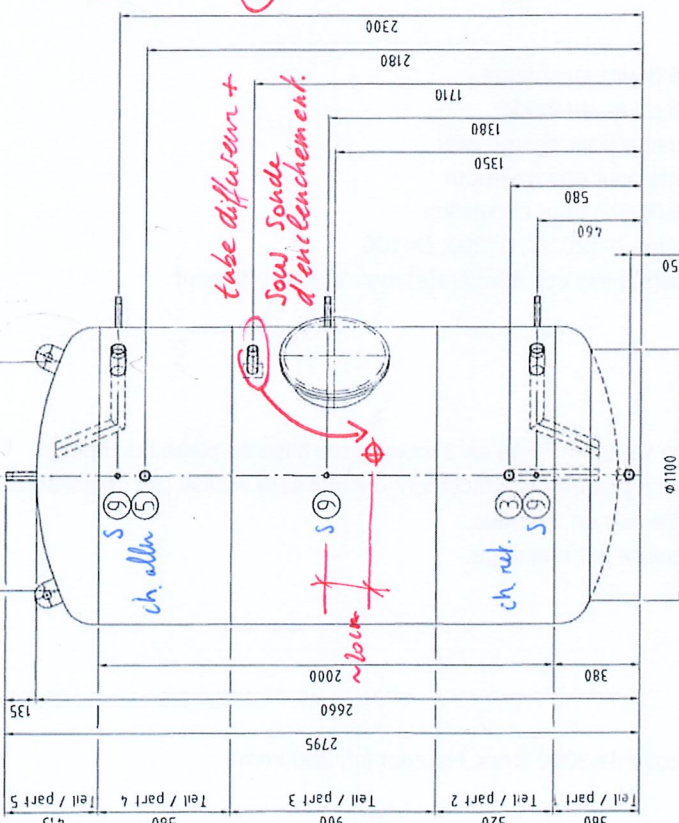
[illegible]

3000L - Bauatz / Kit	Zeichnung Nr. / Drawing No	Projekt Nr. / Project No	Bestell Nr. / Order No	Maßstab / Scale	Blatt / sheet
	22788-0	P2400109	KST300	1:5	1/1

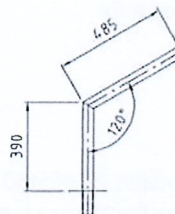
Bezeichnung des geschilderten Eigentums der AUDENT EDELSTAHL-TECHNIK GmbH Rechte aus Schutzvermerk DOK3A-1.0 vorbehalten	Stand/as per
1. Die Rechte an der Erfindung der Audent Edelstahl-Technik GmbH sind durch das Deutsche Patentamt am 1. April 1994 als Patente 193 10 000, 193 10 001, 193 10 002, 193 10 003, 193 10 004, 193 10 005, 193 10 006, 193 10 007, 193 10 008, 193 10 009, 193 10 010, 193 10 011, 193 10 012, 193 10 013, 193 10 014, 193 10 015, 193 10 016, 193 10 017, 193 10 018, 193 10 019, 193 10 020, 193 10 021, 193 10 022, 193 10 023, 193 10 024, 193 10 025, 193 10 026, 193 10 027, 193 10 028, 193 10 029, 193 10 030, 193 10 031, 193 10 032, 193 10 033, 193 10 034, 193 10 035, 193 10 036, 193 10 037, 193 10 038, 193 10 039, 193 10 040, 193 10 041, 193 10 042, 193 10 043, 193 10 044, 193 10 045, 193 10 046, 193 10 047, 193 10 048, 193 10 049, 193 10 050, 193 10 051, 193 10 052, 193 10 053, 193 10 054, 193 10 055, 193 10 056, 193 10 057, 193 10 058, 193 10 059, 193 10 060, 193 10 061, 193 10 062, 193 10 063, 193 10 064, 193 10 065, 193 10 066, 193 10 067, 193 10 068, 193 10 069, 193 10 070, 193 10 071, 193 10 072, 193 10 073, 193 10 074, 193 10 075, 193 10 076, 193 10 077, 193 10 078, 193 10 079, 193 10 080, 193 10 081, 193 10 082, 193 10 083, 193 10 084, 193 10 085, 193 10 086, 193 10 087, 193 10 088, 193 10 089, 193 10 090, 193 10 091, 193 10 092, 193 10 093, 193 10 094, 193 10 095, 193 10 096, 193 10 097, 193 10 098, 193 10 099, 193 10 100, 193 10 101, 193 10 102, 193 10 103, 193 10 104, 193 10 105, 193 10 106, 193 10 107, 193 10 108, 193 10 109, 193 10 110, 193 10 111, 193 10 112, 193 10 113, 193 10 114, 193 10 115, 193 10 116, 193 10 117, 193 10 118, 193 10 119, 193 10 120, 193 10 121, 193 10 122, 193 10 123, 193 10 124, 193 10 125, 193 10 126, 193 10 127, 193 10 128, 193 10 129, 193 10 130, 193 10 131, 193 10 132, 193 10 133, 193 10 134, 193 10 135, 193 10 136, 193 10 137, 193 10 138, 193 10 139, 193 10 140, 193 10 141, 193 10 142, 193 10 143, 193 10 144, 193 10 145, 193 10 146, 193 10 147, 193 10 148, 193 10 149, 193 10 150, 193 10 151, 193 10 152, 193 10 153, 193 10 154, 193 10 155, 193 10 156, 193 10 157, 193 10 158, 193 10 159, 193 10 160, 193 10 161, 193 10 162, 193 10 163, 193 10 164, 193 10 165, 193 10 166, 193 10 167, 193 10 168, 193 10 169, 193 10 170, 193 10 171, 193 10 172, 193 10 173, 193 10 174, 193 10 175, 193 10 176, 193 10 177, 193 10 178, 193 10 179, 193 10 180, 193 10 181, 193 10 182, 193 10 183, 193 10 184, 193 10 185, 193 10 186, 193 10 187, 193 10 188, 193 10 189, 193 10 190, 193 10 191, 193 10 192, 193 10 193, 193 10 194, 193 10 195, 193 10 196, 193 10 197, 193 10 198, 193 10 199, 193 10 200, 193 10 201, 193 10 202, 193 10 203, 193 10 204, 193 10 205, 193 10 206, 193 10 207, 193 10 208, 193 10 209, 193 10 210, 193 10 211, 193 10 212, 193 10 213, 193 10 214, 193 10 215, 193 10 216, 193 10 217, 193 10 218, 193 10 219, 193 10 220, 193 10 221, 193 10 222, 193 10 223, 193 10 224, 193 10 225, 193 10 226, 193 10 227, 193 10 228, 193 10 229, 193 10 230, 193 10 231, 193 10 232, 193 10 233, 193 10 234, 193 10 235, 193 10 236, 193 10 237, 193 10 238, 193 10 239, 193 10 240, 193 10 241, 193 10 242, 193 10 243, 193 10 244, 193 10 245, 193 10 246, 193 10 247, 193 10 248, 193 10 249, 193 10 250, 193 10 251, 193 10 252, 193 10 253, 193 10 254, 193 10 255, 193 10 256, 193 10 257, 193 10 258, 193 10 259, 193 10 260, 193 10 261, 193 10 262, 193 10 263, 193 10 264, 193 10 265, 193 10 266, 193 10 267, 193 10 268, 193 10 269, 193 10 270, 193 10 271, 193 10 272, 193 10 273, 193 10 274, 193 10 275, 193 10 276, 193 10 277, 193 10 278, 193 10 279, 193 10 280, 193 10 281, 193 10 282, 193 10 283, 193 10 284, 193 10 285, 193 10 286, 193 10 287, 193 10 288, 193 10 289, 193 10 290, 193 10 291, 193 10 292, 193 10 293, 193 10 294, 193 10 295, 193 10 296, 193 10 297, 193 10 298, 193 10 299, 193 10 300, 193 10 301, 193 10 302, 193 10 303, 193 10 304, 193 10 305, 193 10 306, 193 10 307, 193 10 308, 193 10 309, 193 10 310, 193 10 311, 193 10 312, 193 10 313, 193 10 314, 193 10 315, 193 10 316, 193 10 317, 193 10 318, 193 10 319, 193 10 320, 193 10 321, 193 10 322, 193 10 323, 193 10 324, 193 10 325, 193 10 326, 193 10 327, 193 10 328, 193 10 329, 193 10 330, 19	

9	10	11	12
---	----	----	----

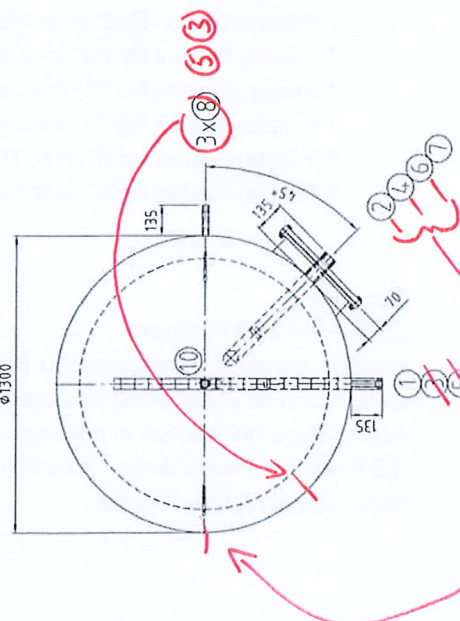
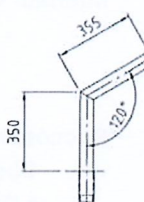
Copyright © MESSRS. ROBERT COLLIER & TECHNICAL. All rights reserved by Schott Brothers Ltd. 1712 2022



Detail Pos 3 /
detail pos 3



Detail Pos 2 u 6 /
detail nos 2 and 6



Für die Lage der Stützen ist ausschließlich die Draufsicht verbindlich!

Nozzle direction only according to the top view"

κίππμαθ/ τίλτινγ τίγντ 2900 mm

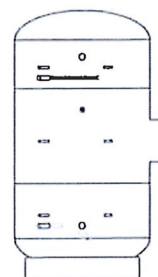
Fiche technique

Objet Lausanne - Clinique La
Source
Num de projet 117398

Date 19 décembre 2024

Accumulateur sanitaire sur virole, en Acier Inox V4A 3000 litres

Matériaux	AISI316L	Volume	3000 litres
Ø non isolé	1300 mm	Pression de service (bar)	6.00
H totale	2540 mm	Pression d'essais (bar)	9.00
Côte de basculement	2622 mm		
intérieur décapé et passifié			



Raccords

- 1 bride(s) de révision Ø400/480
- 1 Prise(s) filetés Rp2" avec tube coudé pour eau chaude
- 1 Prise(s) filetés Rp2" avec tube coudé pour eau froide
- 1 Prise(s) filetés Rp1¼" avec tube diffuseur pour charge aller
- 1 Prise(s) filetés Rp1¼" avec tube coudé pour charge retour
- 1 Prise(s) filetés Rp1¼" avec tôle de deflexion pour circulation
- 3 Prise(s) filetés Rp½" avec Thermomètre, 0-120° C, L=200, D=100
- 3 Prise(s) filetés Rp½" avec pour sonde(s) sans ces dernière(s) avec doigt(s) de gant

Soudure

Cuve livrée en 3 morceaux

Soudure sur place d'une cuve Inox de diamètre 1300mm livrée en 3 morceauxn Mise en place du chantier.

Le transport du chauffe-eau (découpé) du camion jusqu'à l'emplacement définitif sera réalisé par l'installateur.

Assemblage, préparation et pointage du chauffe-eau en 3 parties.

Réalisation d'une soudures. Contrôle de la soudure par ressuage.

Nettoyage et repli du chantier.

Isolation

Isolation laine de roche/Aluman 160mm pour cuve de 3000 litres. Hauteur inf. 2500mm