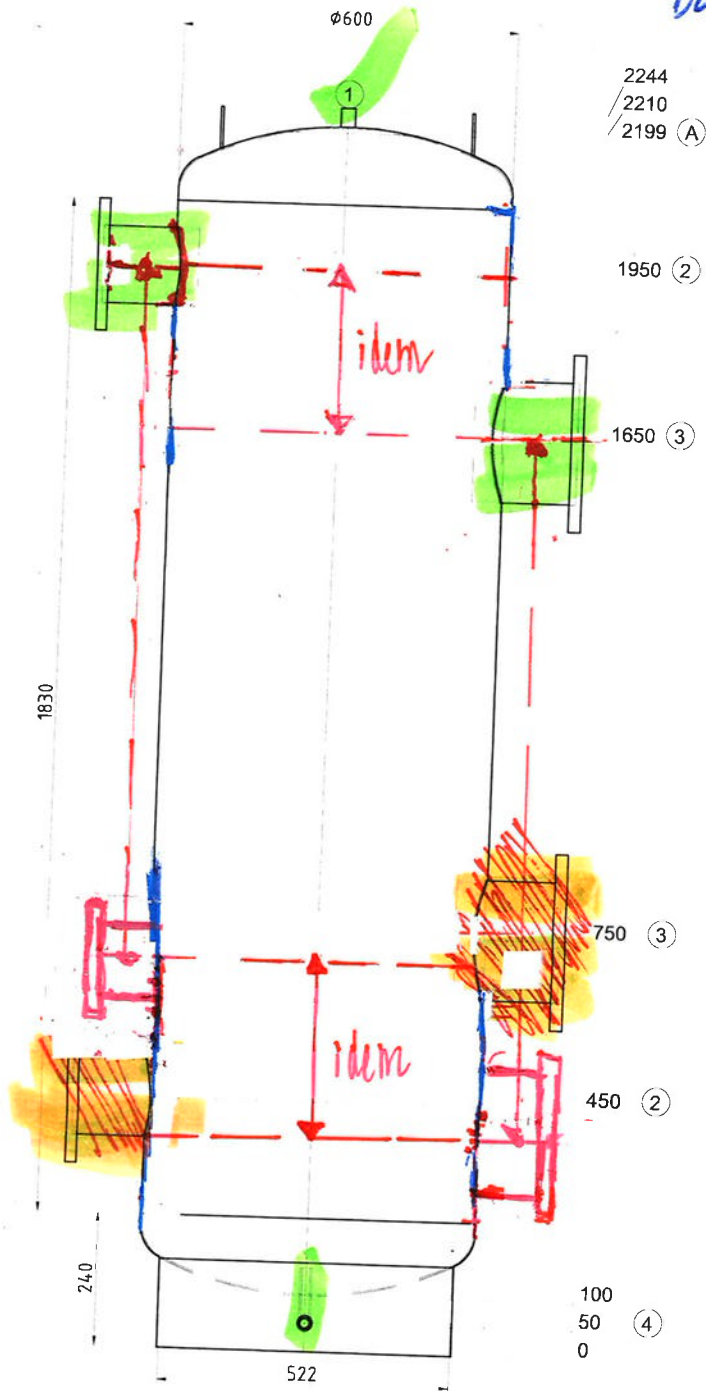


Bouteille casse-piston



2244
/2210
/2199 (A)

1950 (2)

1650 (3)

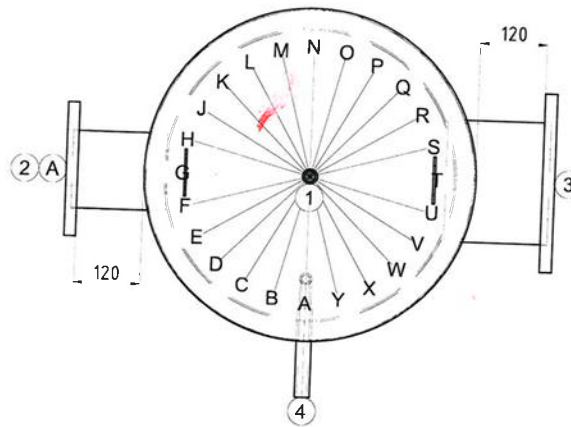
750 (3)

450 (2)

100
50 (4)
0

Transport debout

Pos.	Pcs	L	w°	Description
1	1	34	0	raccord 1/2" Entlüftung
2	2	120	270	Flasque Typ01 DN125 PN6
3	2	120	90	Flasque Typ01 DN200 PN6
4	1	100	0	raccord 1/2" avec tube coudé Entleerung
A	2	--	270	(EN) Lifting lug en haut



ok for production

Date: _____ Signature: _____



N° dessin: 52248/1

Com.: KST300 125150 Genève

N° d'ordre: 52248

Qtte: 1

Description:

Précise: --

Contenu: 561 Liter

Matériel: S235JR

Poids: 143 kg

Température de service:

Pression de service/d'essai: 0.3 / 0.45 MPa

Surface extérieur:

Surface intérieur: brut

épaisseur du bas / de la gaine: 3/3

Hauteur de basculement: 2259 mm

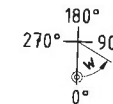
En conformité avec DGRL 2014/68/EU Art. 4 paragraphe 3.

Isolation:

réalisé sur chantier

6 bars

2230 mm



Accumulateur de chauffage

ok for production

Date _____ Signature _____



N° dessin: 52247/1

Com.: KST300 125150 Genève

N° d'ordre: 52247

Qté: 1

Description: --

Précise: --

Contenu: 4016 Liter

Matériel: S235JR

Poids: 458 kg

Température de service: *6 bar*

Pression de service/d'essai: 0.3 / 0.45 MPa

Surface extérieur:

Surface intérieur: brut

épaisseur du bas / de la gaine: 4/3

Hauteur de basculement: *2'464 mm*

En conformité avec DGRL 2014/68/EU Art. 4 paragraphe 3.

Isolation:

réalisé sur chantier

Transport debout

Pos.	Pcs	L	w°	Description
1	1	25	0	raccord 3/4" Entlüftung
2	1	180	90	Flasque Typ01 DN150 PN6 avec tube coudé
3	1	180	270	Flasque Typ01 DN150 PN6
4	3	160	0	raccord 1/2" Thermometer
5	3	160	45	raccord 1/2" Fühler
6	1	180	270	Flasque Typ01 DN150 PN6 avec tube coudé
7	1	180	0	mamelon 5/4" avec tube coudé 135° Entleerung
8	1	0	-	joint d'assemblage
9	1	0	-	joint d'assemblage
A	2	--	270	(EN) Lifting lug en haut

2355
2330
2270 (A)

1800 (4) (5)

1600 (9)

1480 (6)

1250 (4) (5)

800 (8)

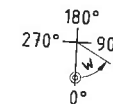
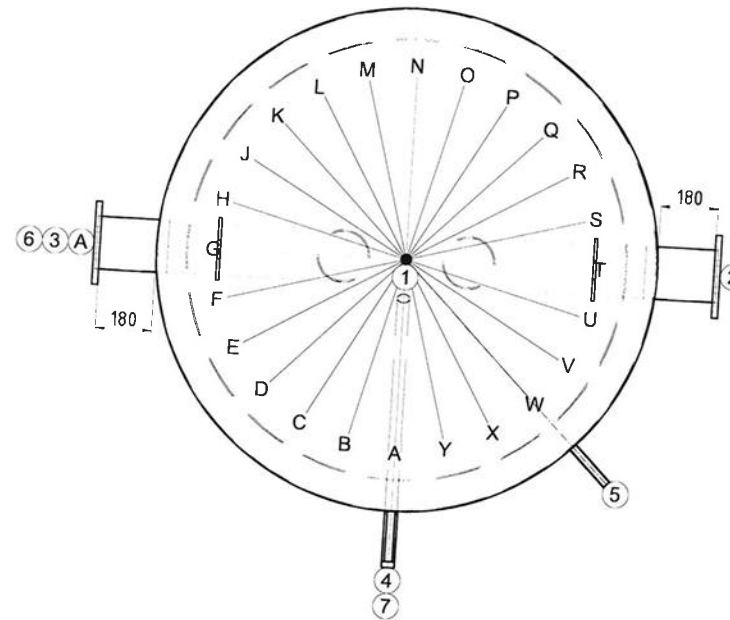
700 (4) (5)

650 (3) (2)

525 (7)

100

0



soudure sur place; Pos.6 Bogen+Rohr geht lose mit

créateur/date: Egl / 04.03.2026

2'330 mm

vidange 1'

6 bar

2'464 mm

