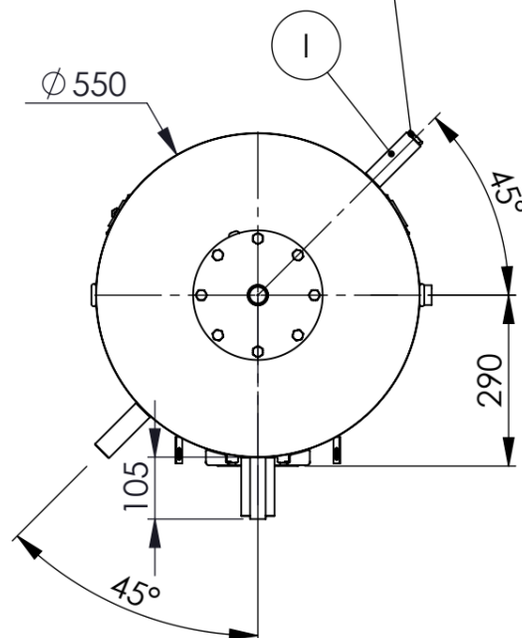


Mise à la terre
du réservoir

Livré bouchonné



Revêtement peinture propreté MONO HYDRO RAL 7016
 Revêtement intérieur: émail selon DIN 4753
 Pression d'épreuve 10,5 bars avant émaillage
 Pression de service 7 bars
 Filetage selon norme ISO 7 (internationale)
 Filetage extérieur conique (bobines): R
 Taraudage cylindrique (manchons): Rp
 Côtes en mm.
 Tolérances générales ±5mm

Poids à vide avec isolation : 100 kgs

Poids plein avec isolation : 402 kgs

Repère :	Dimension :	Fonction :
A	RP 1" (26/34 F)	Arrivée EFS /Vidange
B	RP 3/4" (20/27 F)	Arrivée récupérateur
C	DN 110 / RP 1"1/2 (40/49 F)	Trou de poing / Thermoplongeur 6kw
D	RP 3/4" (20/27 F)	Anode magnésium
E	RP 1"1/2 (40/49 F)	Thermoplongeur 3kw
F	RP 3/4" (20/27 F)	Anode magnésium
G	RP 1/2" (15/21 F)	Thermomètre
H	R 1" (26/34 M)	Sortie ECS
I	RP 3/4" (20/27 F)	Recirculation

Tolérances Générales ±5mm

Titre:

300L SP MCD Ø550

Echelle : SLC

Date : 04/08/2022

Dessiné : AD

Côtes en mm

Conformément à la loi ce plan ne peut être reproduit sans autorisation

RIDEL
ENERGY

Code:

485549 06