

RÉSERVOIRS INOX

CONFORMES À LA DIRECTIVE 97-23/CE

PRESSION DE SERVICE : 8 BARS



 **calpeda**[®]

Réservoirs inox

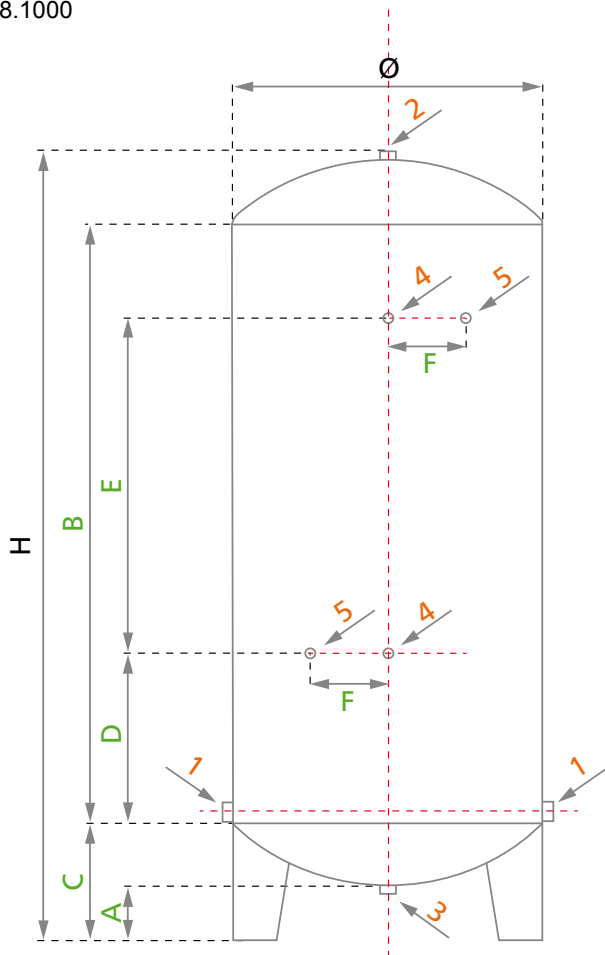
CONFORMES À LA DIRECTIVE 97-23/CE

Pression de service : 8 Bars

Réservoir en acier inoxydable 304 pour eau potable.

Épaisseur : 1,5 mm pour RI8.200 et RI8.300
2,0 mm pour RI8.500 et RI8.1000

Température maximale : + 80°C.



Type	A	B	C	D	E	F	1
200 L	180	1000	260	195	580	210	1"
300 L	180	1500	260	195	1080	210	1"
500 L	140	1500	260	210	1080	210	1"1/4
1000 L	170	1500	340	210	1080	210	1"1/4

Dimensions en mm

Rep.	Désignation
1	Entrée / Sortie
2	1"1/4 Valve de sécurité
3	1"1/4 Vidange
4	1/2" Indicateur de niveau
5	1/2" Pressostat/manomètre

Référence du réservoir	Capacité en litres	Hauteur en mm (H)	Diamètre en mm (Ø)	Épaisseur en mm	Pression de service en bars	Composition des kits bouchon Réf. KBI	Poids en Kg
RI8.200	200	1 250	500	1,5	8	4 bouchons M. 1/2" 2 bouchons M. 1" 2 bouchons M. 1"1/4 1 mamelon M. M. 1/2"	21
RI8.300	300	1 780	500	1,5	8		30
RI8.500	500	1 780	640	2,0	8		70
RI8.1000	1 000	1 780	950	2,0	8		115



Calpeda Pompes S.A.

19, rue de la communauté - BP 3 - ZA La Forêt - 44140 LE BIGNON

Tél. 02 40 03 13 30 - Fax 02 40 03 16 70 - email : info@calpeda.fr - www.calpedafrance.fr

SA au capital de 1 030 000 € - RCS Nantes B 322 698 093 - Siret 322 698 093 00059 - Code NAF 4669B - N° TVA intra communautaire : FR50322698 093

www.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10