

BALLONS E.C.S. AVEC RÉCHAUFFEUR

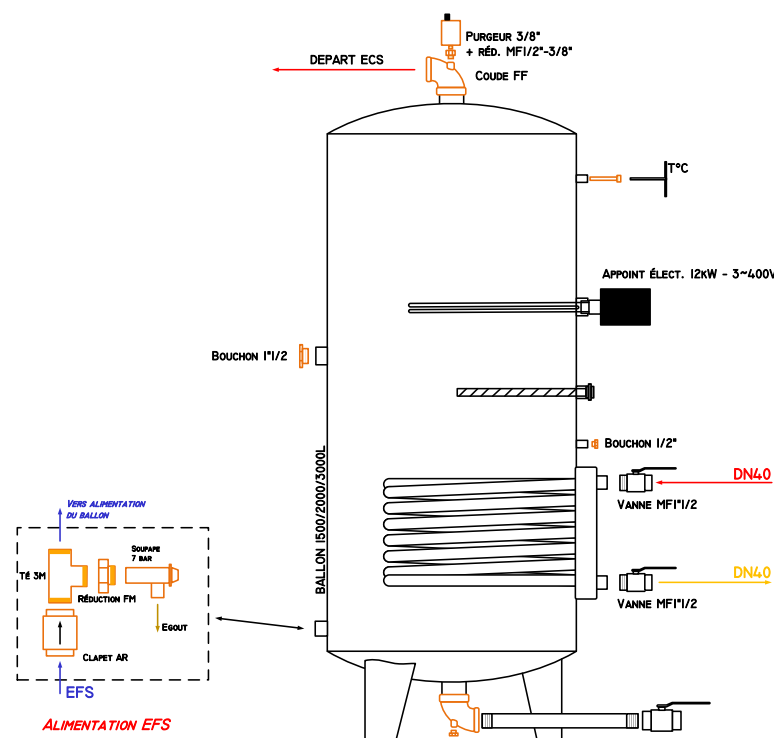
Les ballons avec réchauffeur sont des préparateurs d'eau chaude sanitaire permettant de réaliser la préchauffe de l'eau depuis un stockage d'eau primaire via un réchauffeur / serpentin. Ils peuvent être équipés d'un thermoplongeur d'appoint. Ils sont particulièrement adaptés aux solutions Récup'CO2.

Modèle	Volume réel (L)	Réchauffeur Type / Puissance	Dimensions Cuve (mm)		Poids (kg) Avec jaquette M3-100mm	Code
			Sans isolation*			
			Ø	Hauteur	Ø (mm)	
300L	290	Serpentin / 19kW	550	1 570	650	810 900
500L	466	Serpentin / 19kW	650	1 810	850	810 901
750L	770	Serpentin / 32kW	800	1 945	1 000	810 902
1 000L	981	Serpentin / 40kW	800	2 375	1 000	810 903
1 500L	1 473	Sur bride DN400 / 69kW	1 000	2 310	1 200	810 915
2 000L	1 960	Sur bride DN400 / 103kW	1 250	2 055	1 450	810 920
3 000L	2 837	Sur bride DN400 / 138kW	1 250	2 785	1 450	810 930

* Jaquette M3 – 50mm pour 500L, 100mm au-delà

Modèle	Description	Code
Kit hydraulique réchauffeur 300 - 500	Kits hydrauliques adaptés au projet : - Panoplie remplissage : disconnecteur, vannes, potence pré-équipée d'une soupape de sécurité et d'un manomètre - Vase d'expansion **, pot à boues, ... - Kit complet raccordement E.C.S. - Thermomètres - Vannes, purgeurs, ... - Autres raccords	820 381
Kit hydraulique réchauffeur 750 - 1 000		820 382
Kit hydraulique réchauffeur DN400		820 370

** Dimensionnement à confirmer pour chaque projet



Caractéristiques communes :

- Cuve acier thermo-laqué Epoxy garantie 5ans
- Résistance d'appoint en option
- Anode protection magnésium
- Pression de service 7 bar maxi
- Trou d'homme DN400 à partir de 1 500L
- Jaquette M3 en standard

Option cuve INOX 316L disponible
Option jaquette M0 disponible

Exemple de configuration