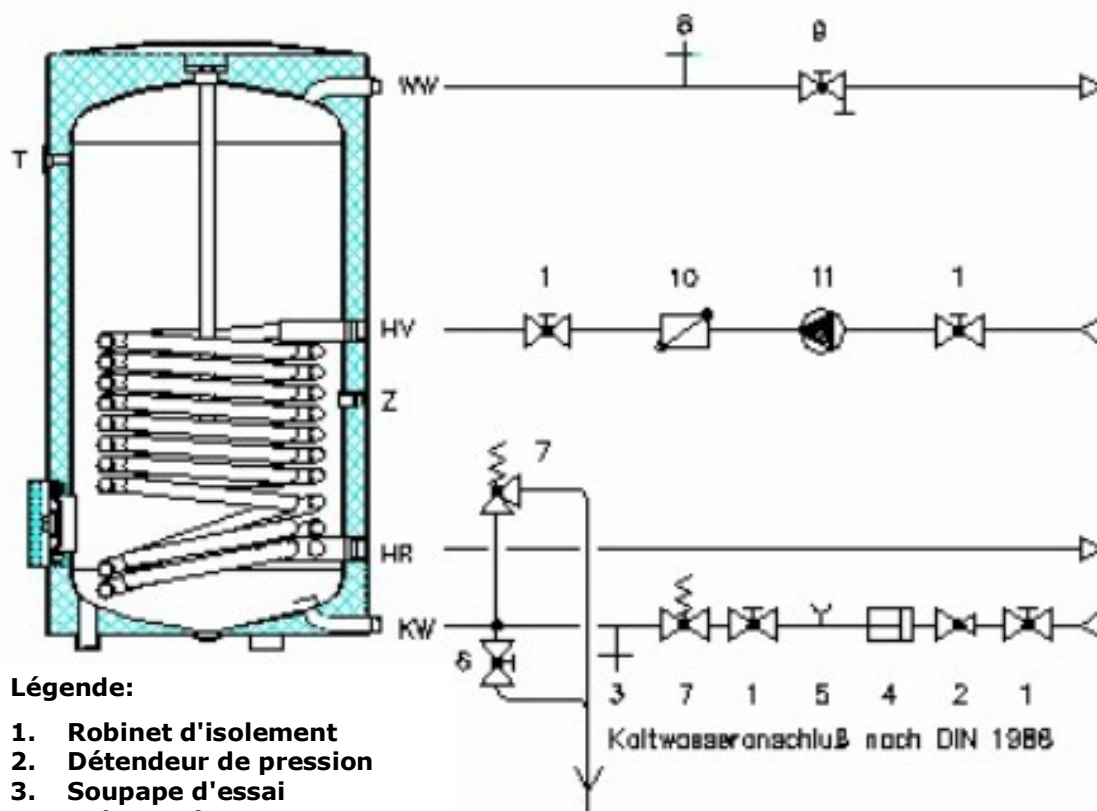


Attention :

Conformément aux dispositions DVGW, l'**anode de magnésium** doit être contrôlée et, le cas échéant, remplacée une première fois au bout de 2 ans de service, puis à des intervalles de temps réguliers par le service à la clientèle. (Remplacer l'anode si le courant protecteur baisse en deçà de 0,3 mA).

Données techniques :	en	300 litres	300 litres
Capacité nominale	Litres	300	300
Capacité utile	Litres	284	277
Surface de l'échangeur de chaleur	m ²	2,60	3,15
Hauteur	mm	1294	1294
Largeur	mm	-	-
Profondeur	MM	-	-
Diamètre	mm	700	700
Poids du ballon, emballé	kg	130	130
Raccords			
Eau froide	KW	1" filetage ext.	1" filetage ext.
Eau chaude	EC	1" filetage ext.	1" filetage ext.
Circulation	Z	¾" filetage ext.	¾" filetage ext.
Aller d'eau de chauffage	AEC	1 ¼" filetage int.	1 ¼" filetage int.
Retour d'eau de chauffage	REC	1 ¼" filetage int.	1 ¼" filetage int.
Bride		TK150/DN110	TK150/DN110
Anode ø33 x longueur	mm	625	625
Anode filetage de raccordement	1 ¼"	1 ¼"	
Température de fonctionnement autorisée eau de chauffage	°C	110	110
Suppression de fonctionnement autorisée eau de chauffage	bar	10	10
Température de fonctionnement autorisée eau potable	°C	95	95
Suppression de fonctionnement autorisée eau potable	bar	10	10

Données techniques :	en	400 litres	400 litres K	500 litres
Capacité nominale	Litres	400	400	500
Capacité utile	Litres	353	353	433
Surface de l'échangeur de chaleur	m ²	4,20	4,20	5,65
Hauteur	mm	1591	1630	1921
Largeur	mm	-	650	-
Profondeur	MM	-	680	-
Diamètre	mm	700	-	700
Poids du ballon, emballé	kg	145	175	180
Raccords				
Eau froide	KW	1" filetage ext.	1" filetage ext.	1" filetage ext.
Eau chaude	EC	1" filetage ext.	1" filetage ext.	1" filetage ext.
Circulation	Z	¾" filetage ext.	¾" filetage ext.	¾" filetage ext.
Aller d'eau de chauffage	AEC	1 ¼" filetage int.	1 ¼" filetage int.	1 ¼" filetage int.
Retour d'eau de chauffage	REC	1 ¼" filetage int.	1 ¼" filetage int.	1 ¼" filetage int.
Bride	TK150/DN110	TK150/DN110	TK150/DN110	
Anode ø33 x longueur	mm	850	850	1100
Anode filetage de raccordement	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	
Température de fonctionnement autorisée eau de chauffage	°C	110	110	110
Suppression de fonctionnement autorisée eau de chauffage	bar	10	10	10
Température de fonctionnement autorisée eau potable	°C	95	95	95
Suppression de fonctionnement autorisée eau potable	bar	10	10	10



Installation 1 :

Schéma de raccordement d'un ballon d'eau chaude. Valable pour tous les types de ballons.