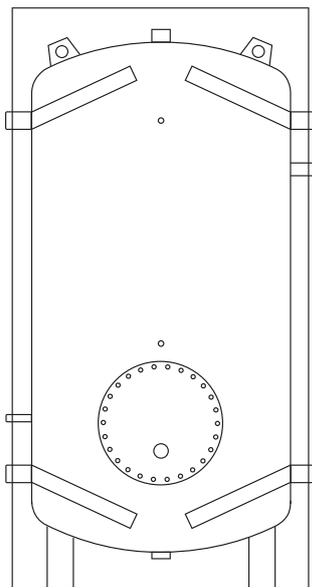




- + **Durabilité**  
Isolant M0: Jacquette métallique
- + **Performances Thermiques**  
Isolation 100 mm minimum
- + **Résistance**  
Épaisseur d'acier renforcée
- + **Multi Usages**  
Différentes orientations de piquages

MKFT-DBX-TH-MO-V2.1 / 1224

Ballon d'ECS Grande Capacité



## DBX.

BALLON DE STOCKAGE

### DBX TH-MO

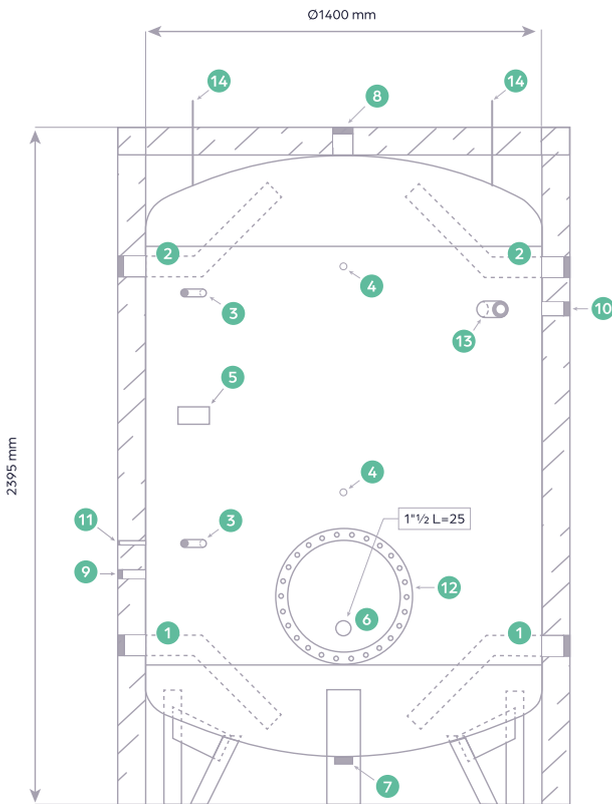
Le ballon DBX TH-MO est une solution fiable, économique et efficace pour la gestion de l'eau chaude sanitaire. Sa cuve en acier inoxydable AISI 316L permet de résister remarquablement bien à la corrosion sans entretien particulier.



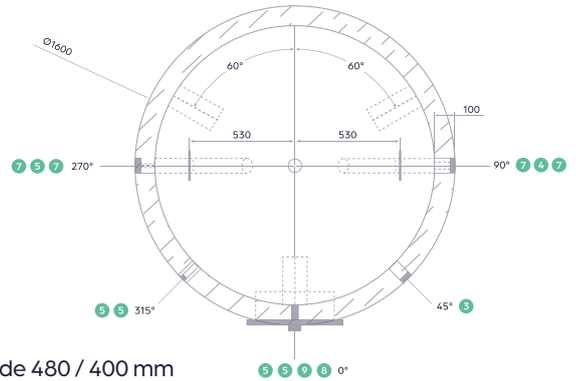
Retrouvez toutes nos notices techniques sur [www.teccontrol.fr](http://www.teccontrol.fr)

## BALLON ECS INOX – DBX

## BALLON DBX – TH – M0



DBX3000-TH-M0



## Descriptif :

- Inox 316L
- Trou d'homme de 480 / 400 mm
- Anode électronique à 2 électrodes
- 100 mm d'isolation démontable

 **Caractéristiques techniques**

Type d'inox	AISI 316L
Type de bride	«Trou d'Homme» Diam 480/400 mm
Contre-bride standard fournie	Contre-bride diam 480 avec piquage 1"½
Options contre bride	Contre-bride diam 480 avec bride 180 mm Ref : DBX-B480-180
Type d'isolant	M0
Anode	Anode électrique
Raccords diélectriques	oui
Compatibilité résistances blindées	oui
Compatibilité résistances stéatites	oui avec DBX-B480-180

	DBX800-TH-M0	DBX1000-TH-M0	DBX1500TH-M0	DBX2000-TH-M0	DBX2500-TH-M0	DBX3000-TH-M0
--	--------------	---------------	--------------	---------------	---------------	---------------

 **Dimensions en mm\***

	DBX800-TH-M0	DBX1000-TH-M0	DBX1500TH-M0	DBX2000-TH-M0	DBX2500-TH-M0	DBX3000-TH-M0
Hauteur	1750	2110	2185	2465	2650	2395
Diamètre	790	790	1000	1100	1200	1400
Diamètre extérieur	990	990	1200	1300	1400	1600

 **Données schématiques**

	DBX800-TH-M0	DBX1000-TH-M0	DBX1500TH-M0	DBX2000-TH-M0	DBX2500-TH-M0	DBX3000-TH-M0
1 Alimentation eau froide ou départ eau froide pour PAC	F1" ½	F1" ½	F2"	F2"	F2"	F2"
2 Départ eau chaude ou arrivée eau chaude PAC	F1" ½	F1" ½	F2"	F2"	F2"	F2"
3 Piquage pour électrode anode	F ½"					
4 Piquage thermomètre	F ½"					
5 Support boîtier Anode électronique	✓	✓	-	-	-	-
6 Piquage résistance bas	F 1"½					
7 Vidange	F1"	F1"	F2"	F2"	F2"	F2"
8 Départ eau chaude	F 1"½	F 1"½	F2"	F2"	F2"	F2"
9 Piquage pour doigt de gant	F ½"					
10 Boudage sanitaire	F 1"¼					
11 Vis de masse anode	Vis M6					
12 Trappe / Bride	Diam 480 / 400 mm					
13 Piquage résistance haute	F 1"½					
14 Point de levage	-	✓	/	/	/	/

\* Valeurs non contractuelles