



BALLONS ACCUMULATEURS DE CAPACITÉ INDUSTRIELLE de 7.000 à 12.000 litres

lapesa dispose d'une gamme de ballons accumulateurs d'ECS, de capacités supérieures à 7.000 litres, destinés aux installations spéciales et applications industrielles, fabriqués en **ACIER INOXYDABLE** ou **ACIER AVEC REVÊTEMENT INTÉRIEUR**.

lapesa dispose d'une gamme de ballons accumulateurs d'ECS, de capacités **supérieures à 5.000 litres** pour installations spéciales et applications industrielles. Ballons de stockage et production d'ECS fabriqués en **ACIER INOXYDABLE** ou **ACIER AVEC REVÊTEMENT INTÉRIEUR**.

Dans cette gamme, les ballons peuvent être équipés du système de serpents démontables en acier inoxydable, adaptant la surface d'échange à la puissance thermique de l'installation.

Ils sont aussi préparés pour l'incorporation de résistances électriques chauffantes, comme système principal de production ECS ou d'appoint. La trappe latérale DN400 peut incorporer le système "sec" de réchauffement électrique avec résistances stéatites qui permet leur remplacement sans avoir besoin de vidanger le ballon accumulateur.

Comme options principales, les ballons accumulateurs peuvent être fournis équipés de notre protection cathodique permanente "**lapesa correx-up**", ou avec isolation démontable en fibre de verre de 50 ou 100 mm d'épaisseur et jaquette en PVC (fourniture séparée).

ÉQUIPEMENT

AVEC SERPENTINS:

Les modèles **MXV** y **MV**, peuvent être équipés d'un ou deux ensembles de serpentins démontables en acier inoxydable **lapesa**, jusqu'à une surface d'échange de 10 m² par ensemble, en les adaptant à la puissance thermique de la source extérieure d'énergie et aux besoins de l'installation.

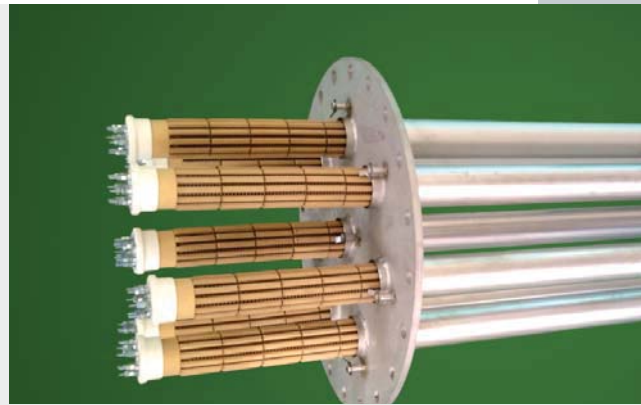


ÉQUIPEMENT

**AVEC RÉSISTANCES ÉLECTRIQUES
CHAUFFANTES:**

Le trou d'homme latéral DN400 peut être équipé de résistances électriques chauffantes Incoloy 800 d'une faible densité de charge pour atteindre une puissance maximum de 200 kW ou de résistance stéatites pouvant atteindre une puissance maximum de 48 kW.

Comme fabrication spéciale, cette gamme de ballons accumulateurs peut incorporer un second trou d'homme latéral DN400, pour atteindre une puissance électrique totale de 400 kW avec des résistances blindées ou de 96 kW avec des résistances stéatites.



APPLICATIONS

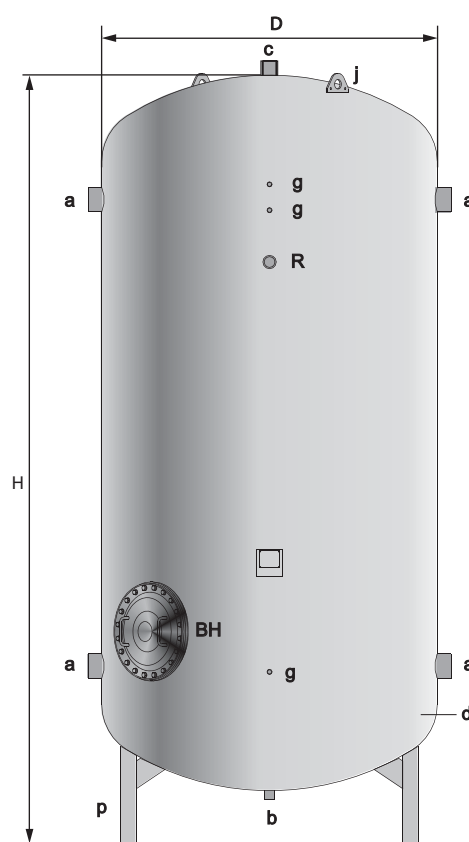
**BALLONS ACCUMULATEURS DE CAPACITÉ
INDUSTRIELLE 7.000 à 12.000 litres**

- Applications industrielles
- Industrie alimentaire
- Industrie textile
- Installations à grand volume de stockage
- Installations centralisées d'ECS
- Centres de gestion énergétique
- Projets spécifiques



BALLONS: INERTIE

- Capacité: **7.000 à 12.000** litres.
- Matériau: **acier au carbone S235JR**.
- Pression de travail: **6 bars**.
- Température maximum: **100°C**.
- Trou d'homme latéral **DN400**.
- Traitement interne: nettoyé des particules.
- Traitement externe: apprêt antioxydant.
- Installation: verticale (en option horizontale).
- EN OPTION, résistances électriques chauffantes.
- EN OPTION, jaquette isolante souple, catégorie M1 ou M0, avec isolation fibre de verre, 50 ou 100 mm, fournie séparément.



BH - Trou d'homme DN400
 d - Ballon accumulateur
 j - Anneaux de levage
 p - Pieds

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		MV-7000-IB	MV-8000-IB	MV-10-IB	MV-12-IB
Capacité	l.	7000	8000	10000	12000
D: Diamètre extérieur	mm.	1750	1750	1750	1750
H: Hauteur totale	mm.	3652	4090	5013	5835
a: connexion latérale	" GAS/F	4	4	4	4
b: connexion inférieure	" GAS/F	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
c: connexion supérieure	" GAS/F	2	2	2	2
R: connexion latérale	" GAS/F	2	2	2	2
g: connexion relevé de températures	" GAS/F	3/4	3/4	3/4	3/4
Trou d'homme latéral	DN	DN400	DN400	DN400	DN400
Poids à vide approx.	Kg	1005	1044	1243	1420