

Réervoir cryogénique statique en inox - 1,5 Bar

Avantages :

- Fiabilité éprouvée pour le stockage cryogénique
- Facilité de manipulation grâce aux roulettes intégrées
- Sécurité renforcée avec régulation et soupape
- Robustesse
- Réervoir basse pression
- Disponible en 60 L / 120 L / 200 L

Série XRP S

La série XRP S offre une solution fiable et flexible pour le stockage et le transfert d'azote ou d'argon liquide

Caractéristiques principales

- **Construction** : Acier inoxydable amagnétique, finition durable
- **Mobilité** : Réervoirs verticaux montés sur roulettes (sauf XRP200- Vendu avec embase à roulette)
- **Sécurité** : Equipé d'un dispositif de mise en pression automatique, d'un régulateur de pression réglable de 0,5 à 1,5 bar et d'une soupape de sécurité
- **Connexion** : Bride ISO KF-50 compatible avec une tête mobile
- **Équipement standard** : Livré avec bouchon isolant
- **Conformité** : Marquage CE - DESP (2014-68/UE)

Utilisation

Réervoir de stockage d'azote ou d'argon liquide, auto pressurisé permettant d'alimenter en liquide à pression constante.

Le col fermé permet le remplissage par gravité et de recevoir différents modèles de têtes mobiles.

Possibilité de mettre une jauge capacitive sur devis

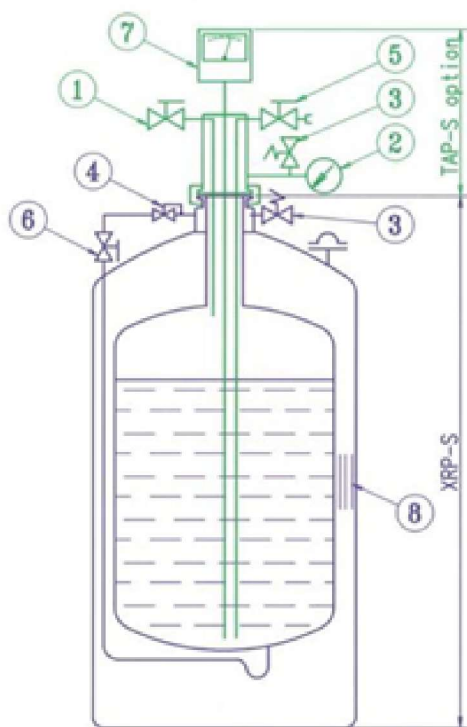
Références

25000967	XRP 60 - AVEC ROULETTES (2 AVEC FREINS)
25000968	XRP 120 - AVEC ROULETTES (2 AVEC FREINS)
25000963	XRP 200 - AVEC ROULETTES (2 AVEC FREINS)

Caractéristiques Techniques

Spécifications	XRP 60 S	XRP 120 S	XRP 200 S
Capacité utile (L)	58	120	203
Capacité totale (L)	60	127	210
Hauteur totale (mm)	922	1045	1411
Hauteur intérieure (mm)	697	852,5	1292
Diamètre extérieur (mm)	460	570	570
Poids à vide (KG)	38	62	95
Poids plein (KG)	86,5 • LN2 • LAr 122	159 242	259
Consommation statique (%/J)	1.8	1.3	1.2
Type d'interface	Bride ISO KF50	Bride ISO KF50	Bride ISO KF50
Pression max. (Bar)	1.5	1.5	1.5

Schéma



1. Vanne
2. Manomètre
3. Soupape de sécurité
4. Régulateur de pression
5. Vanne de remplissage / soutirage
6. Vanne de mise en pression
7. Jauge de pression capacitive (en option)
8. Super isolation