



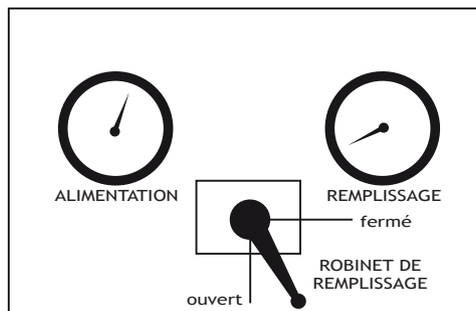
## Caractéristiques techniques

<b>Pression d'admission d'azote au détendeur</b>	200 bar
<b>Pression de remplissage maxi</b>	15 bar
<b>Soupape de sécurité</b>	18 bar
<b>Robinet à boisseau sphérique</b>	Avec soupape de trop-plein
<b>Tuyau de remplissage</b>	1,5 m
<b>Tuyau d'alimentation</b>	1,2 m
<b>Poids</b>	5 kg
<b>Dimensions</b>	l.300 x L.270 x H.290 mm

## Accessoires (en option)

- Détendeur.
- Manomètre de test.
- Poignée de remplissage par valve.
- Poignée universelle de remplissage.
- Autres poignées de remplissage > nous consulter.

## Tableau de contrôle - face avant



## Mode d'emploi

### Raccordement

- Raccorder le système de remplissage au manodétendeur de la bouteille d'alimentation en azote avec le tuyau d'alimentation (1,2 m).
- Raccorder le système de remplissage à l'extincteur avec le tuyau de remplissage (1,5 m).  
Pour cela fixer le raccord de remplissage ad hoc ou le raccord de remplissage à vis sur l'extincteur.  
Le tuyau de remplissage se connecte par raccord rapide au raccord de remplissage.

### Conseils

Après la fermeture de l'extincteur, une fois le tube enfoncé dans la poudre, remuer l'extincteur (en s'aidant du raccord de remplissage avec poignée) pour s'assurer que le tube n'est pas obstrué par la poudre.

Lors du remplissage de l'extincteur, si la pression dans l'extincteur monte instantanément à la pression de remplissage désirée, le tube est obstrué (c'est l'intérieur du tube seulement, et non l'extincteur entier qui est monté à la pression de remplissage).

Décharger le système. Débrancher l'extincteur. Le remuer. Recommencer le remplissage.

## Remplissage

- Fermer le robinet de remplissage.
- Ouvrir la bouteille d'alimentation d'azote.
- Régler la pression de remplissage désirée (18 bar max) sur le détendeur de la bouteille d'alimentation.  
> le manomètre de gauche du tableau de contrôle indique la pression de remplissage désirée.
- Ouvrir le robinet du système de remplissage.
- Ouvrir la soupape de l'extincteur.  
> le manomètre de droite du tableau de contrôle indique la pression dans l'extincteur en temps réel.
- Quand la pression dans l'extincteur (manomètre de droite) a atteint la pression désirée (manomètre de gauche), fermer la soupape de l'extincteur.
- Puis fermer le robinet de remplissage (important : respecter cet ordre pour éviter que de la poudre n'entre dans le système de remplissage).  
> le tuyau de remplissage se décharge par la soupape.

Schéma de principe

