



PUPITRES DE REGULATIONS

0 PS 09/12/13

1

2

3

4

5

N° de fiche :

071.000



SYSTEME DE REMPLISSAGE CO2 / AZOTE

Entièrement automatique, ce pupitre permet la mise à vide -0,3 bar, le rinçage à l'Azote et le remplissage au poids en Co2 puis en Azote de bouteilles destinées aux brasseurs de bières.

Il est équipé, d'un système de pesé électronique, qui contrôle le remplissage et le dosage des gaz. Un cycle de mise à vide et de rinçage à l'azote permet l'inertage des bouteilles avant le remplissage.



SYSTEME DE REMPLISSAGE AZOTE 300 BAR

Pupitre de contrôle et remplissage de bouteilles 80 litres à 300 bar pour la protection incendie.

Il est installé au Centre Spatial Guyanais afin de remplir les bouteilles d'extinctions automatiques protégeant le site.

Il alimente en Azote (300bar) 2 rampes de 5 bouteilles et une rampe régulée à 42 bar

Le pilotage des vannes et le remplissage est manuel
Mais l'arrêt du remplissage à la pression désirée est automatique.

