

Générateurs d'azote GLV+ Performances accrues



La gamme de générateurs d'azote GLV, vient d'être dotée d'un nouvel adsorbant sélectif offrant des performances exceptionnelles en matière de production d'azote sur site.

Comparés à la version précédente, les rendements sont particulièrement avantageux pour les puretés élevées (99,5% et +) avec des gains compris entre +6 et +17% d'azote produit.

La consommation d'air comprimé quant à elle, toujours dans cette même gamme de pureté, est réduite entre -10 à -15% diminuant ainsi le coût d'exploitation déjà très avantageux de cette gamme de générateurs.

Si la gamme n'est pas pour autant remaniée (le nombre de modèles reste identique) de nouvelles options sont désormais disponibles, parmi lesquelles :

- Tableaux de bord tactiles
- Enregistreur USB 3 voies
- Liaison par modem
- Info pression d'azote sur signal 4-20ma
- Montage Skid conforme DESP.

Filtres pour autoclaves série AF

Ces filtres sont destinés à stériliser l'air entrant dans les autoclaves afin de garantir la qualité des procédés de stérilisation, même pour les applications les plus critiques.



La nouvelle version de ces filtres est désormais munie de coupelles de support et de raccordement en matière synthétique résistant à la température et à la corrosion.

Ce changement n'altère en rien leurs caractéristiques. Ces filtres demeurent parmi les plus performants du marché pour l'élimination des particules et des micro-organismes viables présents dans l'air ambiant.

Leur efficacité surpasse celle des filtres HEPA conventionnels et a été confirmée selon la norme BS3928 avec une pénétration inférieure à 0.001 %.

Puro Elite, comment savoir si les éléments filtrants sont saturés ?

La question peut sembler stupide à première vue. Mais force est de constater que certains utilisateurs n'assimilent pas toujours le concept de visualisation en temps réel de la saturation des éléments filtrants des séparateurs Puro Elite.

Rappelons d'abord 2 choses :

Les séparateurs Puro Elite disposent de 2 indicateurs. L'indicateur blanc indique la saturation des médias filtrants, le rouge une surcharge en volume de condensats.

L'indicateur rouge ne doit pas être visible. Il ne l'est que lorsque qu'il y a surcharge (Volume de condensats supérieur à la capacité de traitement) ou si le flexible d'évacuation des condensats est pincé, mal positionné ou encore obstrué.



L'indicateur blanc, au contraire, doit être visible car il repose sur l'élément adsorbant qui flotte en surface des condensats. Au fur et à mesure de sa saturation, l'élément s'enfonce progressivement et la portion visible de l'indicateur diminue en conséquence. **Lorsque cet indicateur n'est plus visible, il faut remplacer les éléments filtrants** pour garantir la teneur en hydrocarbures dans les rejets.

A plusieurs reprises nous avons constaté que certains clients étaient persuadés avoir un séparateur en conformité car «l'indicateur de saturation n'était pas visible».

Pensez à sensibiliser vos clients sur ce point.

Une teneur inférieure à 10 ppm ne peut être garantie avec des médias filtrants saturés !

HUMOUR

Je n'ai pas eu mon examen. J'avais pourtant bien répondu à toutes les questions !

- | | |
|---|--|
| Q1. Dans quelle bataille Napoléon est-il mort ?
R. Dans la dernière. | Q7. Comment peux-tu passer 8 jours sans dormir ?
R. Sans problème, tu dors la nuit. |
| Q2. Où a été signé La Déclaration de l'Indépendance ?
R. Au bas de la page. | Q8. Comment soulever un éléphant avec une seule main ?
R. Tu trouveras jamais un éléphant avec une seule main. |
| Q3. Dans quel état coule la rivière Hudson ?
R. Liquide. | Q9. Si 8 hommes construisent un édifice en 10 heures, combien de temps prendront 4 hommes pour construire ce même édifice ?
R. Aucun, l'édifice est déjà construit. |
| Q4. Quelle est la principale cause du divorce ?
R. Le mariage. | Q10. Comment peux-tu laisser tomber un œuf cru sur un plancher en béton sans le casser ?
R. De toutes façons, un plancher en béton, ça casse rarement ! |
| Q5. Quelle est la principale raison d'un échec ?
R. Un examen. | |
| Q6. Si tu immerges une pierre rouge dans la mer bleue, que va-t-elle devenir ?
R. Simplement mouillée. | |