

Séries GLV



L'azote haute pureté jusqu'à 99,999%.

Ces nouvelles séries de générateurs d'azote utilisent le procédé P.S.A., éprouvé depuis plus de 20 ans, pour obtenir de l'azote gazeux à partir d'air comprimé.

Cette technologie permet de produire l'azote dans un large éventail de puretés (de 95% à 99,999%) afin de répondre à toutes les applications, y compris les plus exigeantes.

Les générateurs GLV sont conçus pour un fonctionnement 24/24 h et offrent un ratio consommation d'air comprimé sur azote produit particulièrement attractif.

Les générateurs sont livrés en armoire (série GLV mini) ou sur châssis (Série GLV Maxi).

Tous les générateurs sont conformes à la directive des équipements sous pression (DESP 97/23) et produisent un azote de qualité alimentaire.

Les fiches techniques sont disponibles sur notre site internet à la rubrique téléchargement.

N'hésitez pas à solliciter votre interlocuteur commercial pour toute précision complémentaire.

Sécheurs par adsorption Prodry



A compter du 1er janvier 2011, les sécheurs par adsorption PRODRY modèle 004 à 035 inclus seront livrés en standard avec un préfiltre série X1 et un filtre déshuileur série XA.

La purge du préfiltre sera assurée par l'électrovanne de purge intégrée au sécheur, la purge du déshuileur, par le système à flotteur standard.

Le kit de montage fourni permet l'assemblage simple et esthétique de l'ensemble.

Tous les modèles de la gamme conservent leurs 2 filtres à particules sèches (1 par colonne) intégrés aux cartouches de dessicant.

LE PETIT MUSÉE DE PARTENAIR.



Pour les jeunes générations, rappelons tout d'abord dans ces lignes qu'avant de devenir PARTENAIR, la société s'appelait DELTECH France.

Deltech France a été créée en 1978 après avoir été représentée en Europe par la sté DELOX et en France par les «Filtres Philippe»

Les tout premiers sècheurs par réfrigération pour L'Europe étaient fabriqués par Deltech Ltd. (Filiale Anglaise situé à Woking - Surrey). Les séries d'alors s'appelaient RFA pour un point de rosée de +2°C et RFD pour un point de rosée de +5°C.

Plus moderne, la série ARA lui a emboîté le pas au milieu des années 80. La gamme comprenait 12 modèles (ARA 1 à ARA 12, on ne se compliquait pas la vie en ces temps...) pour traiter des débits jusqu'à 1200 m³/h.

Ces machines fonctionnaient au R12 ou R22. Les contrôles étaient réalisés grâce à divers manomètres et thermomètres dont les aiguilles permettaient au personnel d'entretien de vérifier le bon fonctionnement de leur sècheur.

Modernes à l'époque, rustiques aujourd'hui, ils n'en demeurent pas moins robustes. Nous recevons toujours quelques appels de clients possédant encore en service des sècheurs de ces séries.

A La fin des années 70, un sècheur de 100 m³/h affichait un prix tarif de 13 500 Francs (2 058 €). Contrairement à certains produits de grande consommation, le passage à l'Euro n'a pas eu d'influence néfaste pour les clients sur les prix des sècheurs d'air comprimé, bien au contraire. . . .

En Bref. . . En Bref . . . En Bref . . . En Bref . . . En Bref .

CONGÉS DE NOËL

Partenaire sera exceptionnellement fermé

Vendredi 24 décembre

Vendredi 31 décembre

Nous vous souhaitons de passer d'excellentes fêtes de fin d'année.

Joyeux Noël !



ERRATUM



Une erreur s'est glissée dans notre précédent numéro à la rubrique «la qualité de l'air médicinal»

La teneur résiduelle admissible en dioxyde de carbone (CO₂) pour la norme NFS 90-140 est de 350 ppmv et non de 5 ppmv comme indiqué par erreur.

Nous vous prions de bien vouloir nous en excuser.