

NGF La nouvelle génération de filtres DELTECH



Officiellement présentée lors de notre tarif public 2015, la série de filtres **DELTECH NGF** deviendra, à compter du 1er janvier 2016, la seule gamme fabriquée par DELTECH.

Cette gamme remplacera définitivement la série précédente, lancée en 2000, et dont l'arrêt maintes fois reporté, est définitivement fixé à la fin de cette année.

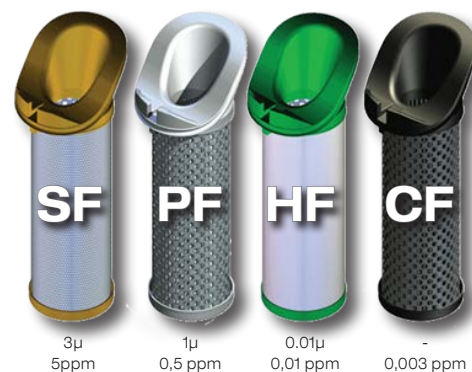
Ces filtres de **nouvelle génération** bénéficient d'éléments filtrants de conception résolument novatrice. Leur profil, étudié par C.A.O., permet non seulement un **meilleur écoulement de l'air** au travers du filtre, mais également une répartition plus homogène sur l'ensemble de la surface du média.

Ils procurent **une filtration optimisée** ainsi qu'une **perte de charge inférieure** à l'ancienne série.

Tous les éléments possèdent un média filtrant plissé ainsi qu'un **code de couleur** permettant d'identifier facilement les grades disponibles.

Des kits d'assemblage ainsi que des fixations murales sont disponibles en option.

La gamme est constituée de 14 modèles couvrant des débits de 34 à 2550 m³/h.

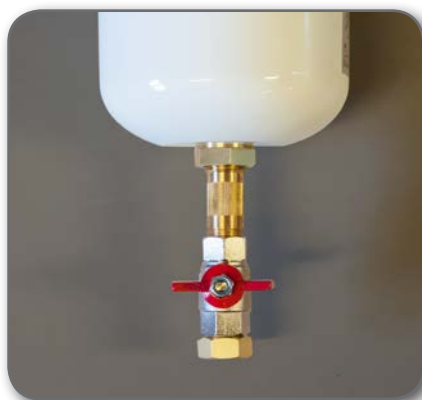


Kit d'assemblage



Fixation murale

Dernière minute !



Sur notre tarif 2015, les filtres DELTECH **NGF modèle 13 à 17** sont équipés en standard de purgeurs à détection de niveau. A compter du **1er novembre**, ces filtres **seront fournis sans purgeur**, permettant ainsi d'installer un purgeur externe au choix du client (Flotteur externe, E.V. temporisée ou purgeur à détection de niveau).

Les filtres seront livrés avec **un raccord en 1/2"** préinstallé sur l'orifice de purge et **une vanne d'isolement** (Photo)
Les nouveaux prix prennent bien évidemment en compte la moins-value du purgeur.



MWE : Evolutions techniques.



Quelques modifications ont été récemment apportées aux sècheurs avec apport calorifique DELTECH série MWE.

Vous en trouverez ci-dessous le récapitulatif :

- **Nouvelles vannes d'admission à piston incliné.**

Remplacent les anciennes vannes à membranes (Fabrication stoppée)

- **Nouveaux clapets anti-retour à disque en acier inoxydable.**

Remplacent les anciennes versions à membranes (Fabrication stoppée)

- **Thermostats à thermocouples avec affichage digital.**

Remplacent les anciennes versions analogiques à capillaire.

Meilleure précision et meilleure lisibilité des températures.

- **Contrôle de sécurité de la température.**

Mis en place pour répondre à l'évolution des normes CE. Stoppe la chauffe en cas de dépassement du seuil défini. 1 sécurité présente par cuve.

- **Sécurité basse pression d'air.**

Désormais fournie en standard (Optionnelle auparavant). Déclenche une alarme pour avertir l'utilisateur et stoppe la chauffe si le problème n'est pas corrigé.

- **Câblage électrique revu et amélioré.**

Protection électrique IP 54. Toutes les connexions sont désormais individuellement isolées et protégées.

*B*ienvenue à Joël !



Joël OBITZ a rejoint l'équipe PARTENAIR en mars 2015.

Il remplace Philippe DELNEUF et a pris la responsabilité du stock et du transport.

Vous pouvez le solliciter pour toute prise de commande, demande de délai, documentation technique ou commerciale.

Son email : j.obitz@partenair.fr

Rappel : Pour passer directement vos commandes par email, pensez à utiliser l'adresse dédiée.

commandes@partenair.fr