

DF 115 HEC Le remplaçant du 115 LECA est arrivé...



Le filtre 115 HEC, d'un débit de 25 Nm³/h sous 7 bars est unique. Il combine **5 étages de filtration** associés à une saturation visible de l'élément filtrant par changement de coloration.

Centrifugation : Un déflecteur sépare les liquides du flux d'air dès leur arrivée dans le filtre où ils sont éliminés par le purgeur automatique en partie basse.

Coalescence directe : Un démister à fils en acier inox filtre les grosses gouttelettes d'huile et d'eau avant qu'elles n'atteignent l'élément filtrant.

Coalescence par inertie : Elimination de fines gouttelettes réalisée par un média en microfibre de verre en partie basse de l'élément filtrant.

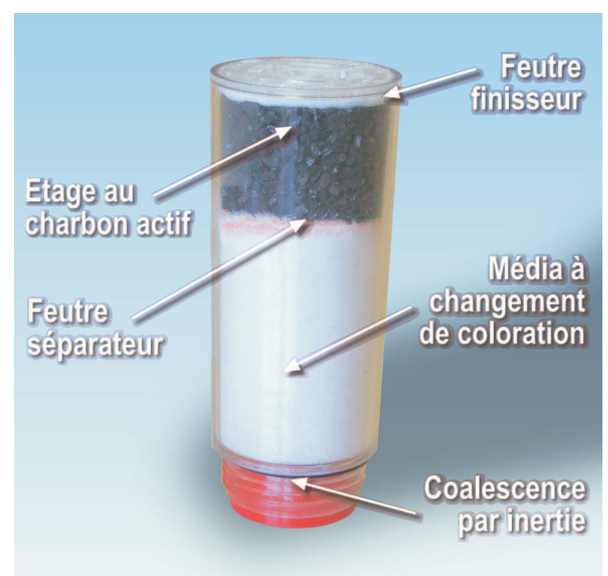
Adsorption sur média spécifique : La partie basse de l'élément change de couleur (du blanc au rouge) au fur et à mesure de l'adsorption des derniers brouillards d'huile et indique à l'utilisateur la durée de vie réelle de l'élément filtrant.

Etage au charbon activé : A ce stade, l'air passe au travers un lit de charbon actif qui va capturer les vapeurs d'hydrocarbures et éliminer ainsi goûts et odeurs de l'air comprimé.

En sortie du filtre, l'air possède la plus haute qualité à même de satisfaire les applications les plus exigeantes.

Un dernier atout : les performances de ce filtre restent constantes et il n'y a pas d'augmentation de perte de charge due à la saturation de la cartouche.

Le filtre 115 HEC est disponible dès à présent et remplace le DF 115 LECA qui n'est plus commercialisé. Les anciens éléments filtrants restent bien évidemment disponibles.



NOUVEL ÉLÉMENT FILTRANT 115 HECE

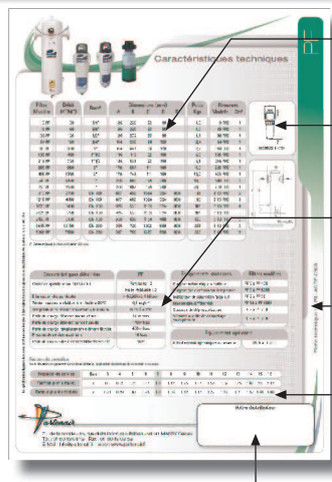
NOUVELLES DOCUMENTATIONS

La mise en ligne de nos nouvelles documentations commerciales débutera courant novembre 2008. Nous avons voulu ces supports clairs et concis, facilement transmissibles par email et pouvant être imprimés aussi bien en couleur qu'en noir et blanc. L'exemple ci-dessous vous permet en avant première de découvrir la nouvelle charte graphique de ces fiches techniques :

RECTO

- 
- ✓ **Titre** : La désignation du produit permettant au client de visualiser rapidement son application.
 - ✓ **Gamme** : Le nom de la gamme est indiqué ici, au recto et au verso.
 - ✓ **Code de couleur** : La couleur du bandeau est identique pour une même famille de produits (Ex : Tous les filtres pour air comprimé porteront le bandeau vert clair de notre exemple)
 - ✓ **Pictogramme** : Un pictogramme commun par famille de produits rappelle ici la fonction générique (filtration, séchage, etc...)
 - ✓ **Accroche** : La caractéristique distinctive du produit (Avantage ou performances)
 - ✓ **Points forts** : Les avantages du produit sont ici clairement énoncés avec mise en caractères gras pour les plus distinctifs.
 - ✓ **Description du produit** : Un bref aperçu des caractéristiques et des utilisations typiques du produit.

VERSO

- 
- ✓ **Caractéristiques techniques** : Modèles, débits, raccordements, dimensions, poids, etc...
 - ✓ **Plans d'encombrement** : Avec côtes se rapportant au tableau des caractéristiques techniques.
 - ✓ **Spécifications complémentaires** : Limites d'utilisation, classes de qualité, équipements optionnels...
 - ✓ **Référence et version du document** : Permet de s'assurer que l'on dispose de la bonne fiche et de sa dernière mise à jour.
 - ✓ **Facteurs de correction** : Pour utilisation sous des conditions différentes des caractéristiques nominales.
 - ✓ **Cadre "distributeur"** : Permet d'apposer le cachet ou l'étiquette coordonnées du distributeur régional.

Ces documents seront en libre accès à partir de la page "sommaire" de notre site. Nous vous indiquons ci-dessous la liste des premières fiches disponibles :

Filtres : WS, PF, HF, CF, DF. - **Eléments filtrants adaptables**. - **Sécheurs par réfrigération** : ACT, Opt. DMC20, SMARD SC - **Sécheurs adsorption** : Prodry, Eurodry, MWE, option économiseur d'énergie EMS et E8. - **Sécheur à membranes** : DMD. - **Séparateurs huile eau** : Puro, Mini, Midi, Grand, Extender. - **Purgeurs** : Electrovanne temporisées, 950 T, EXD.

Cette liste s'étoffera progressivement jusqu'à couvrir l'ensemble de notre gamme. Nous vous invitons à visiter régulièrement notre site : www.partenair.fr
 Nous vous tiendrons informés dans les prochaines éditions de "Bon à Savoir" des nouvelles fiches techniques mises en ligne.