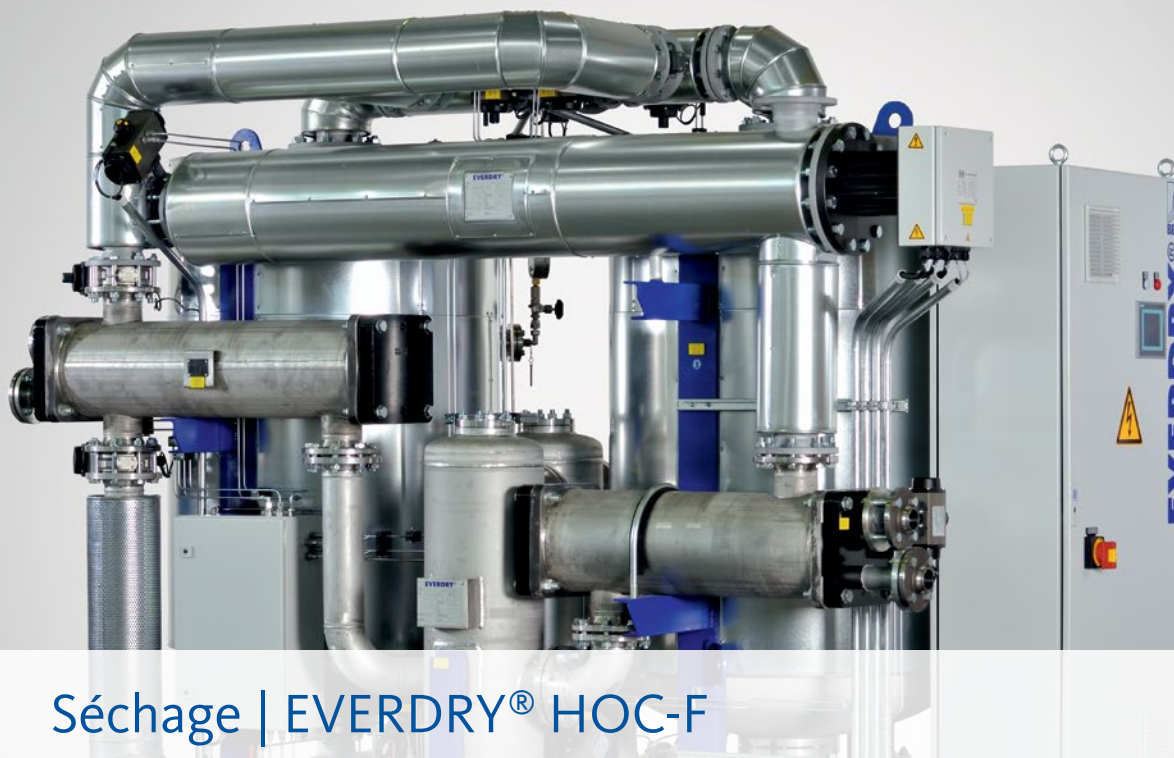




Séchage | EVERDRY® HOC-F

Désorption par un flux d'air intégral : Le sécheur par adsorption avec régénération par apport de chaleur EVERDRY® HOC-F – pour les compresseurs **sans** refroidisseur final intégré –

EVERDRY® HOC convient parfaitement pour les installations où l'on produit de l'air comprimé à l'aide de compresseurs non lubrifiés. Un atout fort intéressant : La chaleur produite par le processus de compression, n'est pas évacuée — comme avec la méthode conventionnelle — au sein du refroidisseur final du compresseur, mais elle est utilisée pour la désorption.

Les économies d'énergie ainsi réalisées sont énormes et par conséquent, il s'agit du meilleur argument en faveur d'un sécheur par adsorption utilisant la chaleur dégagée lors de la compression ! Les installations de la série EVERDRY® HOC fonctionnent avec la pression de service dans toutes les phases du processus. La sollicitation des composants et de l'adsorbant par des alternances de pression, telle qu'on peut la rencontrer dans les installations conventionnelles, est inexistante. Cet avantage garantit une longue durée de vie des composants. Sur demande, il est possible de réaliser des installations avec un débit allant jusqu'à 100 000 m³/h.

Avec l'EVERDRY® HOC-F, la désorption s'effectue au moyen d'un flux d'air intégral avec utilisation de la chaleur dégagée lors de la compression et le refroidissement par un flux d'air intégral issu du flux d'air comprimé froid. Aucune perte d'air comprimé pour la régénération (ZERO Purge).

› Une solution pour chaque application

- › Plus de valeur ajoutée grâce à un large éventail de compétences
- › Un concept d'ensemble bien étudié plutôt que des composants individuels
- › Commande conviviale et très détaillée
- › Conception facilitant la maintenance

› Une conduite de processus fiable

- › Un fonctionnement surveillé dans les moindres détails
- › Galvanisation haute température de grande qualité
- › Échangeur de chaleur d'un concept éprouvé, ne requérant que très peu d'entretien
- › Exécution en acier inoxydable, en option

› Un concept énergétique optimisé

- › Utilisation de la chaleur dégagée lors de la compression
- › Aucune perte d'air comprimé pour la régénération
- › Vannes individuelles très avantageuses
- › Commande du point de rosée à haute efficacité énergétique

› Durable et efficace

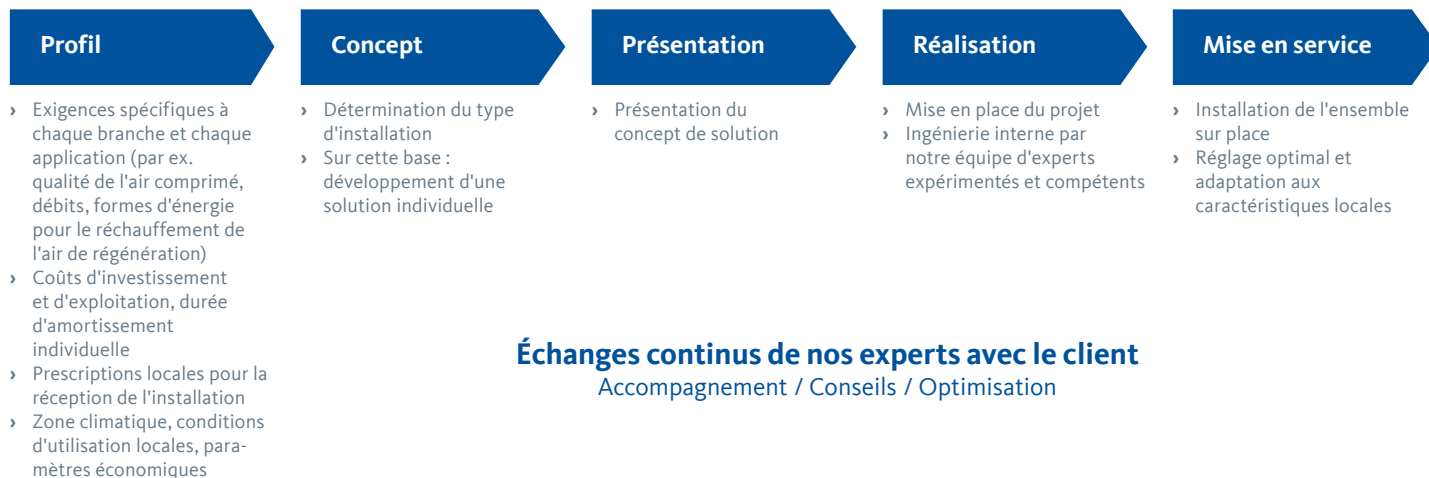
- › Les installations fonctionnent avec la pression de service dans toutes les phases du processus
- › Aucune sollicitation des composants et de l'adsorbant due aux alternances de pression

Modèle	HOC-F	HOC-P	HOC-R
Point de rosée sous pression	jusqu'à -40 °C	jusqu'à -40 °C	jusqu'à -70 °C
Classe de qualité	[-2:-]	[-2:-]	[-1:-]

Meilleur, par esprit de responsabilité



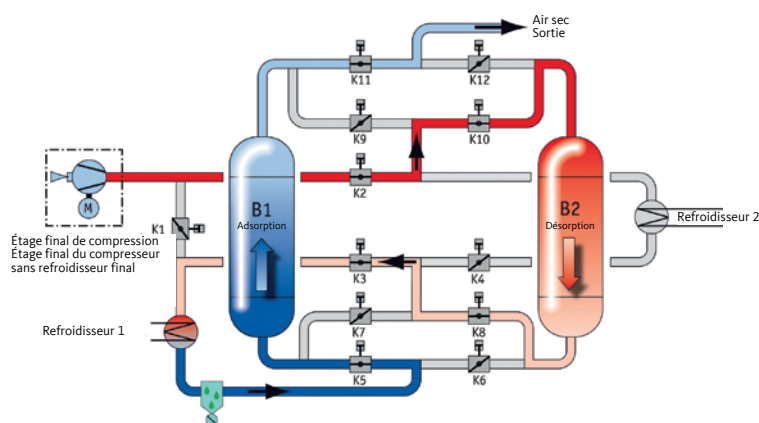
Sécheurs par adsorption, avec régénération par apport de chaleur : de l'ingénierie interne pour des solutions système individuelles



Cycles de fonctionnement de l'EVERDRY® HOC-F

Les cycles de fonctionnement pour les installations de la série HOC-F peuvent être subdivisés en trois phases :

- › Adsorption / Désorption
- › Adsorption / Refroidissement
- › Adsorption / Stand-by



L'humidité adsorbée par l'adsorbant s'évapore puis est transportée par le flux d'air comprimé via les vannes **K8** et **K3** vers le refroidisseur 1. Ici, l'air comprimé est refroidi à la température d'entrée requise pour l'adsorption. Le condensat qui se forme lors du refroidissement est évacué du réseau d'air comprimé par le biais du purgeur.

Le flux d'air comprimé refroidi est dirigé via la vanne **K5** dans la cuve d'adsorption **B1** prévu pour la phase d'adsorption. Le lit d'adsorption est parcouru du bas vers le haut pendant l'adsorption. Pendant qu'il traverse l'adsorbant, celui-ci adsorbe son humidité. L'air comprimé séché parvient aux points d'utilisation par l'intermédiaire de la vanne **K11** et de la sortie de l'installation.

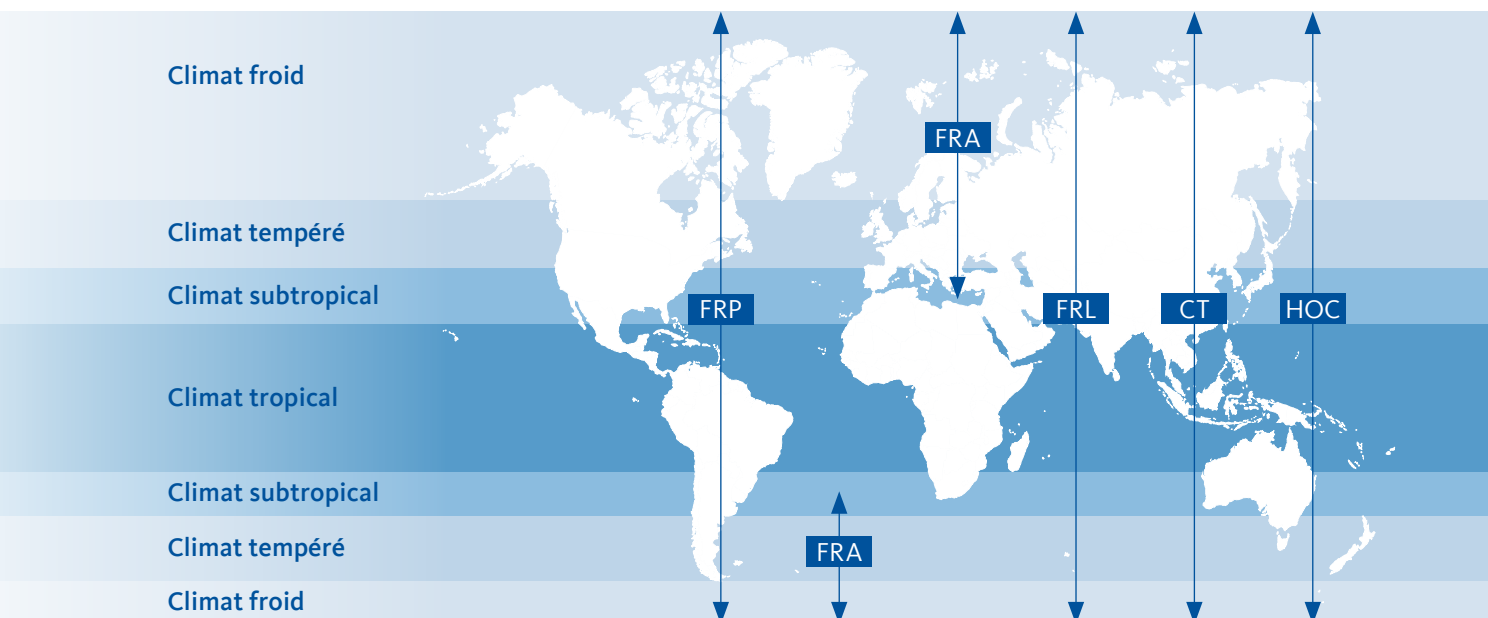
Du fait du processus de désorption, l'humidité de l'adsorbant diminue. Au fur et à mesure que l'humidité baisse, la température de sortie du flux d'air de désorption augmente. La désorption est terminée lorsque la température du flux d'air de désorption à la sortie de la cuve d'adsorption (dans le cas présent, **B2**) a atteint la température requise par ce procédé.

Le procédé complet est réalisé sous la pression de service aussi bien dans la phase d'adsorption que dans la phase de désorption et de refroidissement. De cette manière, la chaleur dégagée lors de la compression est exploitée pour la désorption, avec une production de l'air comprimé à l'aide de compresseurs non lubrifiés.

Adsorption B1 / Désorption B2

Le flux d'air comprimé chaud provenant du compresseur circule via l'entrée d'air chaud et la vanne **K2** et **K10** dans la cuve d'adsorption à régénérer **B2**.

Le sécheur par adsorption, avec régénération par apport de chaleur : déjà bien établi dans le monde entier.



Des questions concernant le traitement de vos condensats d'air comprimé ?

Contactez-nous, nous sommes toujours à votre écoute. Nous serions ravis de vous accompagner dans la réalisation de vos projets neufs ou dans l'optimisation de votre installation d'air

comprimé existante et de vous présenter nos produits dédiés au traitement des condensats, à la filtration, au séchage, à l'instrumentation et à la technique des processus ainsi que notre large éventail de prestations de service.

Retrouvez-nous sur



BEKO TECHNOLOGIES SARL

Zone Industrielle

1 rue des Frères Rémy – BP 10816

F-57208 Sarreguemines Cedex

Tél. +33 (0) 387 28 38 00

E-Mail : info@beko-technologies.fr

Site Web : www.beko-technologies.fr



Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs typographiques.