



Séchage | EVERDRY® FRA

Refroidissement par air pulsé : avec le sécheur par adsorption EVERDRY® FRA avec régénération par apport de chaleur

Des concepts d'installation standardisés avec un large éventail de variantes possibles : BEKO TECHNOLOGIES propose ainsi une solution particulièrement économique aux problèmes complexes du séchage de l'air comprimé en gros débit !

De l'ingénierie interne pour des solutions système individuelles !

Le concept classique : une innovation technologique mise en œuvre par une technique d'installation ultramoderne.

L'ingénierie des procédés éprouvée, associée à une technique de commande ultramoderne, caractérise les trois concepts de base variables qui offrent des prestations optimales dans le monde entier, quelle que soit la zone climatique. Les gammes standards sont réparties en 23 modèles de capacité, de 580 à 20 000 m³/h. Sur demande, des débits plus élevés sont également possibles.

Avec l'EVERDRY® FRA, la désorption s'effectue au moyen d'un air pulsé réchauffé envoyé à contre-courant par rapport au sens de circulation durant l'adsorption et le refroidissement au moyen d'un air pulsé dans le même sens que le sens de circulation. Il en résulte aucune perte d'air comprimé pour la régénération (ZERO Purge). L'utilisation de ce sécheur par adsorption dépend des conditions ambiantes, devant être contrôlées avant la mise en œuvre.

Modèle	FRP	FRA	FRL
Point de rosée sous pression	-40 °C	-40 °C	-40 °C -70 °C en option
Classe de qualité	[-:2:-]	[-:2:-]	[-:2:-] [-:1:-]

FR

› 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
- › Panneau de commande tactile convivial et très détaillé
- › Conception facilitant la maintenance

› Une conduite de processus fiable

- › Un fonctionnement surveillé dans les moindres détails
- › Galvanisation haute température de grande qualité
- › Composants éprouvés et faciles d'entretien

› Un concept énergétique optimisé

- › Vannes individuelles très avantageuses
- › Commande du point de rosée à haute efficacité énergétique

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

Profil

- › Exigences spécifiques à chaque branche et chaque application (par ex. qualité de l'air comprimé, débits, formes d'énergie pour le réchauffement de l'air de régénération)
- › Coûts d'investissement et d'exploitation, durée d'amortissement individuelle
- › Prescriptions locales pour la réception de l'installation
- › Zone climatique, conditions d'utilisation locales, paramètres économiques

Concept

- › Détermination du type d'installation
- › Sur cette base : développement d'une solution individuelle

Présentation

- › Présentation du concept de solution

Réalisation

- › Mise en place du projet
- › Ingénierie interne par notre équipe d'experts expérimentés et compétents

Mise en service

- › Installation de l'ensemble sur place
- › Réglage optimal et adaptation aux caractéristiques locales

Échanges continus de nos experts avec le client
Accompagnement / Conseils / Optimisation

Cycles de fonctionnement de l'EVERDRY® FRA

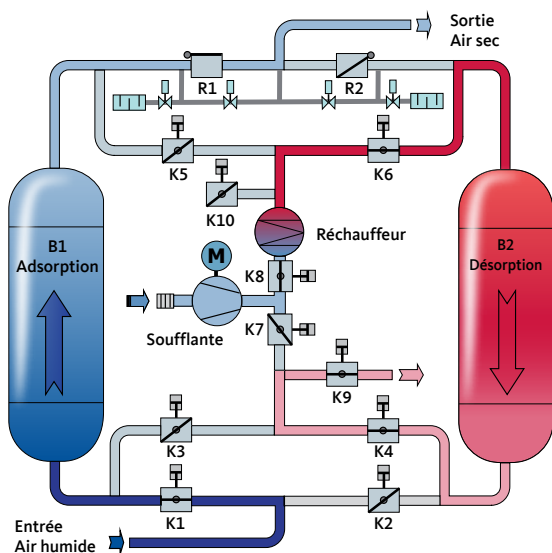
Phase d'adsorption

L'air comprimé humide pénètre dans la cuve d'adsorption **B1** par l'intermédiaire de l'entrée de l'installation et de la vanne **K1**. Il est réparti uniformément par un diffuseur. Pendant qu'il traverse l'adsorbant, celui-ci adsorbe son humidité.

L'air comprimé séché parvient aux sites d'utilisation par l'intermédiaire de la vanne de sortie **R1** et de la sortie de l'installation. La fin du processus d'adsorption est déterminée soit en fonction du temps, soit en fonction du point de rosée (option). L'adsorption a lieu de bas en haut.

Phase de désorption

Pendant le séchage de l'air comprimé dans la cuve d'adsorption **B1**, a lieu la régénération de la cuve d'adsorption **B2**, saturée d'humidité au préalable. Avant le début de la régénération, la pression atmosphérique est rétablie lentement dans la cuve d'adsorption **B2** (dépressurisation). La désorption est réalisée avec l'air ambiant aspiré. La soufflante de régénération refoule l'air ambiant vers le réchauffeur se trouvant en aval. À cet endroit, l'air pulsé est réchauffé à la température de désorption requise. La soufflante de régénération provoque une élévation de température, qui a une répercussion positive sur la consommation d'énergie du réchauffeur.



L'air pulsé parvient à la cuve d'adsorption **B2** à régénérer par le biais des vannes **K8** et **K6**. L'humidité adsorbée par l'adsorbant s'évapore, est transportée par l'air pulsé puis rejetée dans l'atmosphère par le biais des vannes **K4** et **K9**. La désorption a lieu à contre-courant, de façon optimisée sur le plan énergétique. De cette manière, l'humidité est évacuée de la cuve d'adsorption et libérée dans l'atmosphère par le chemin le plus court. L'air pulsé réchauffé se refroidit lors de son passage à travers la cuve d'adsorption **B2** du fait de l'évaporation de l'eau. C'est pourquoi la température de sortie de l'air de désorption n'est pas beaucoup plus élevée que la température d'évaporation (env. 40 à 60 °C). Du fait du processus de désorption, l'humidité de l'adsorbant diminue. Il en résulte une augmentation de la température de sortie de l'air de désorption. La phase de désorption est terminée lorsque la température requise est atteinte. La désorption a lieu dans le sens inverse de l'adsorption, c.-à-d. de haut en bas.

Phase de stand-by

Durant la phase de stand-by, la vanne d'entrée étant fermée (**dans le cas présent, K2**), la cuve fraîchement régénérée est à la pression de service. Pendant ce temps, la cuve de stand-by est maintenue sous pression par le biais de la vanne de mise sous pression en position ouverte.

Si la phase d'adsorption est surveillée et arrêtée en fonction du point de rosée (option), la durée de la phase de stand-by dépend

du niveau de chargement en humidité de la cuve d'adsorption (**dans le cas présent, B1**). Le processus de commutation n'est démarré que lorsque la capacité d'adsorption maximale de l'adsorbant (augmentation du point de rosée sous pression) est atteinte. Si l'installation est exploitée en mode "Commutation en fonction du temps", le processus de commutation commence après écoulement du temps réglé.

Phase de fonctionnement en parallèle

Avant le début du processus de commutation entre les cuves d'adsorption (**dans le cas présent, de B1 sur B2**), celles-ci sont alimentées en parallèle par l'ouverture de la vanne d'entrée (**dans le cas présent, K2**).

Pendant environ 5 à 15 minutes (durée réglable séparément), l'air comprimé circule dans les deux cuves d'adsorption.

Processus de commutation

Lorsque la phase de fonctionnement en parallèle est terminée, la commutation sur la cuve d'adsorption régénérée (**dans le cas présent, B2**) est réalisée de la manière suivante :

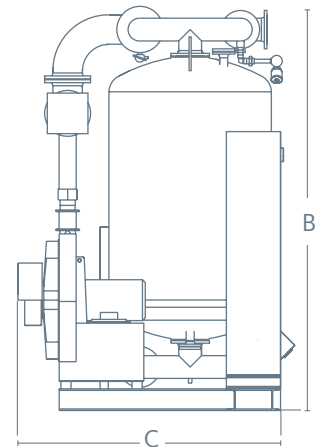
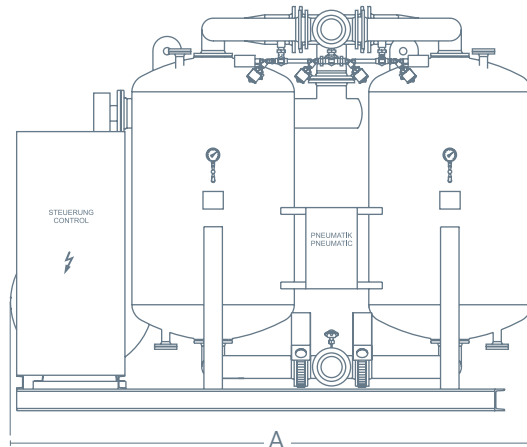
- › **Fermeture de la vanne d'entrée (dans le cas présent, K1) de la cuve d'adsorption chargée en humidité (dans le cas présent, B1)**
- › **Fermeture de la vanne de montée en pression**
- › **Ouverture de la vanne de dépressurisation pour la cuve d'adsorption à régénérer (dans le cas présent, B1)**
- › **Ouverture des vannes de régénération (dans le cas présent, K3, K5, K8, K9)**
- › **Mise en marche de la soufflante et du réchauffeur**

La cuve saturée d'humidité **B1** se trouve maintenant dans la phase de désorption, tandis que la cuve d'adsorption **B2** assure le séchage de l'air comprimé.

EVERDRY® FRA : FRA 4200 – FRA 20000

ZERO PURGE

- » Conçu pour une exploitation en régime continu, entièrement automatique
- » Désorption dans le sens inverse de l'adsorption via un air pulsé chauffé
- » Aucune perte de charge pour la régénération
- » Refroidissement au moyen d'air pulsé
- » Conçu pour une installation à l'intérieur
- » Robinetterie individuelle favorisant la circulation de l'air comprimé et permettant ainsi une réduction maximale des pertes de charge



EVERDRY®	FRA 4200	FRA 5000	FRA 6000	FRA 7000	FRA 8200	FRA 9400
Débit d'air (m³/h)	4200	5000	6000	7000	8200	9350
Raccord PN 16 DIN 2633	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 200
Puissance raccordée (kW)	52,5	69,5	78,5	92	105,5	123
Dimensions						
A (mm)	3460	3605	3860	3915	4200	4500
B (mm)	3095	3155	3200	3255	3300	3450
C (mm)	1935	1935	2010	2265	2565	2700
Poids (kg)	5200	5900	6500	7400	8700	9900

EVERDRY®	FRA 10600	FRA 12000	FRA 13500	FRA 15000	FRA 17000	FRA 20000
Débit d'air (m³/h)	10600	12000	13500	15000	17000	20000
Raccord PN 16 DIN 2633	DN 200	DN 200	DN 200	DN 200	DN 250	DN 250
Puissance raccordée (kW)	141	159	177	198,5	220	247
Dimensions						
A (mm)	5200	5300	5400	5800	6000	6200
B (mm)	3500	3550	3550	3600	3700	3750
C (mm)	2800	2850	2900	3100	3500	3800
Poids (kg)	12800	14200	16000	18500	20500	23500

Conditions d'utilisation*	
Fluide	Air comprimé
Pression de service	7 bar
Température d'entrée	35 °C
Humidité à l'entrée	Saturée
Point de rosée sous pression	-40 °C

Limites d'utilisation*	
Pression de service	4 ... 10 bar
Température d'entrée	5 ... 43 °C
Température ambiante	5 ... 40 °C
Aspiration max. soufflante	35 °C / 40 % h. r. / 30 °C / 50 % h. r.

Raccordement électrique*	
Alimentation électrique	3 phases 400 V 50 Hz
Degré de protection	IP 54, selon IEC 529 (aucune protect. pour atmosph. explosibles)
Exécution	Selon VDE / IEC
Fluctuation de tension admissible	±10 %

* Conditions différentes, sur demande

Conditions de référence selon DIN/ISO 7183	
Fluide	Air comprimé
Débit d'air en m³/h à	20 °C (1 bar [a])
Pression de service	7 bar
Température d'entrée de l'air comprimé	35 °C
Humidité à l'entrée	Saturée

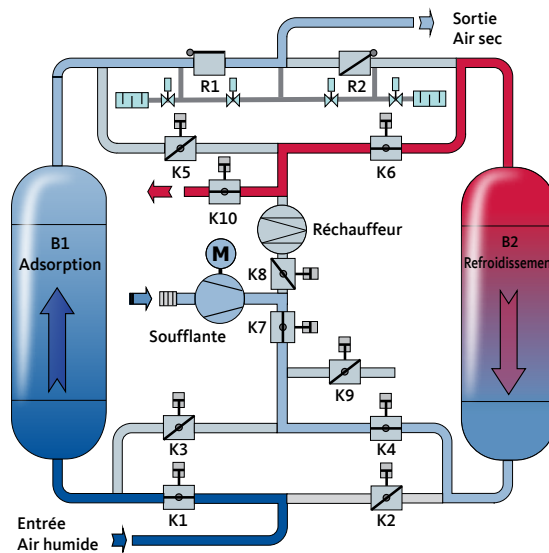
Phase de refroidissement

Pour éviter des pics de température et de point de rosée après la commutation entre les cuves d'adsorption, la chaleur emmagasinée dans l'adsorbant après la phase de désorption est évacuée par de l'air pulsé frais. Le refroidissement a lieu dans le même sens que l'adsorption, c.-à-d. de bas en haut. Cette façon de procéder empêche une contamination de l'adsorbant par de l'air ambiant humide dans la zone de sortie de la cuve d'adsorption, qui a une influence capitale sur la qualité du séchage. La phase de refroidissement est terminée lorsque la température requise est atteinte, ce qui entraîne la fermeture des vannes de régénération K4, K6, K7, K10.

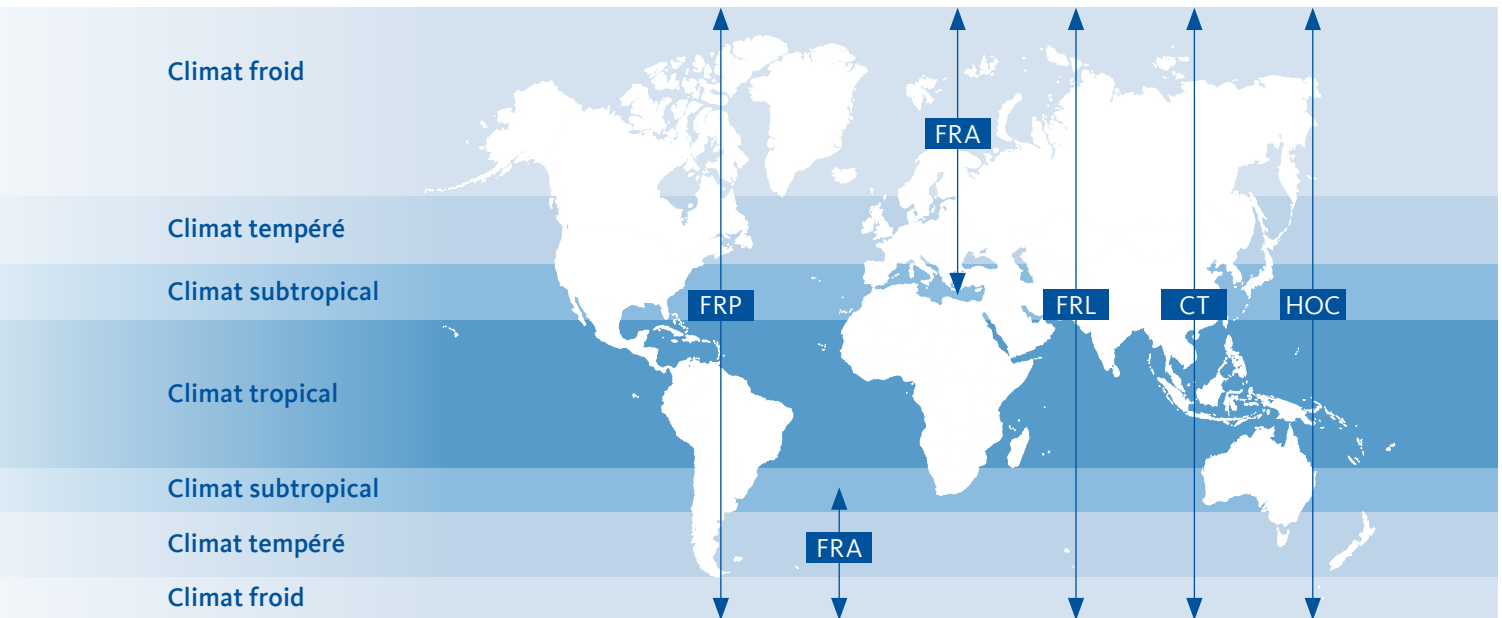
Une lente montée en pression a ensuite lieu dans la cuve d'adsorption régénérée **B2**. Les transmetteurs de pression intégrés surveillent la mise sous pression correcte. Ce n'est que lorsque les deux cuves ont atteint la même pression de service que la phase suivante commence (stand-by). Le refroidissement s'effectue du bas vers le haut, dans le même sens que l'adsorption.

Pour une qualité élevée et constante de l'air comprimé, il est

nécessaire de refroidir efficacement l'adsorbant. Dans le cas de conditions climatiques défavorables (température ambiante et/ou humidité de l'air trop élevée(s)), un refroidissement suffisant avec l'air ambiant n'est plus possible. Pour garantir également la sécurité du processus dans de tels cas, votre sécheur par adsorption EVERDRY® est équipé d'un capteur qui mesure en permanence la température ambiante ainsi que l'humidité relative de l'air environnant. Le point de rosée de l'air ambiant qui en résulte, est calculé. Ces valeurs sont affichées en continu sur l'écran de la commande du sécheur. En cas de dépassement des valeurs limites pré-réglées, la phase de refroidissement est déclenchée non pas avec l'air ambiant mais avec une petite partie de l'air comprimé séché (refroidissement de l'air comprimé). Dès que le processus passe sous les valeurs limites pré-réglées, l'installation re-commute lors de la phase de refroidissement suivante sur le refroidissement avec l'air ambiant. Cette fonction augmente la sécurité de fonctionnement de votre EVERDRY® et garantit une qualité élevée et constante de l'air comprimé, indépendamment des conditions ambiantes.



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



Des questions concernant le traitement de votre 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.

N'hésitez pas à consulter notre chaîne



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.