



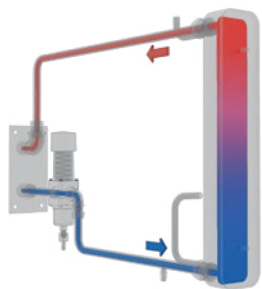
Séchage | Refroidissement à eau WC, TBH et SWC

DRYPOINT® RA/RS : sur demande, également comme sécheur frigorifique d'air comprimé, avec refroidissement à eau

DRYPOINT® RA WC :

Pour les eaux traitées et peu calcaires

Indépendamment de la température ambiante, le refroidissement à eau au moyen de l'échangeur de chaleur à plaques permet un séchage fiable.



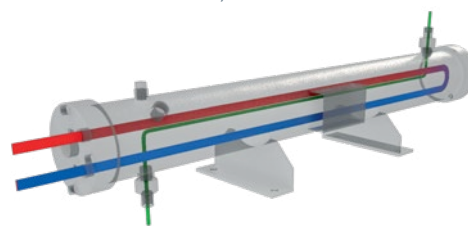
L'échangeur de chaleur refroidi à l'eau (WC) est disponible pour les modèles suivants de la gamme DRYPOINT® RA/RS HP :

- › Tous les modèles à partir de DRYPOINT® RA 330 WC
- › Tous les modèles à partir de DRYPOINT® RA 1300 WC eco
- › Tous les modèles à partir de DRYPOINT® RS 320 HP50 WC

DRYPOINT® RA TBH et SWC :

Pour les eaux naturelles et non traitées

Pour les sources d'eau naturelles (cours d'eau, eaux grises) et les eaux de refroidissement calcaires, le refroidissement à l'eau à l'aide de l'échangeur de chaleur à faisceau tubulaire (TBH) assure le séchage voulu – de manière autonome à partir de la température ambiante. Pour l'eau de mer, nous recommandons la variante SWC.



L'échangeur de chaleur à faisceau tubulaire, avec refroidissement à eau, (TBH et SWC) est disponible pour les modèles suivants de la gamme DRYPOINT® RA/RS HP :

- › Tous les modèles à partir de DRYPOINT® RA 1080 WC/ TBH
- › Tous les modèles à partir de DRYPOINT® RA 1300 WC/ TBH eco
- › Tous les modèles à partir de DRYPOINT® RS 1300 HP45 WC/ TBH

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

Sur demande, d'autres options pour les séries DRYPOINT® RA/RS HP – par ex. sans huile