



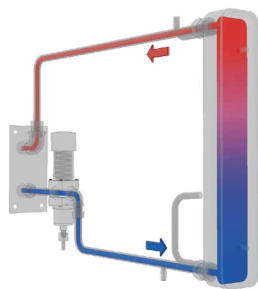
Trocknung | Wasserkühlung WC, TBH und SWC

DRYPOINT® RA/RS: Auf Wunsch auch als wassergekühlte Druckluft-Kältetrockner

DRYPOINT® RA WC:

Bei aufbereiteten und kalkarmen Wassern

Eine Wasserkühlung durch den Plattenwärmetauscher ermöglicht eine zuverlässige Trocknung – unabhängig von der Umgebungstemperatur.



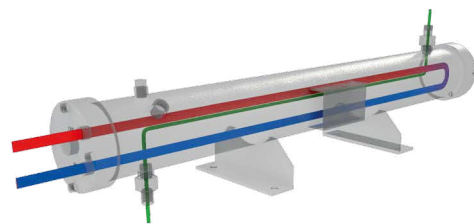
Der wassergekühlte Plattenwärmetauscher (WC) ist für folgende Modelle der DRYPOINT® RA/RS HP Baureihe verfügbar:

- › Alle Modelle ab DRYPOINT® RA 330 WC
- › Alle Modelle ab DRYPOINT® RA 1300 WC **eco**
- › Alle Modelle ab DRYPOINT® RS 320 HP50 WC

DRYPOINT® RA TBH und SWC:

Bei natürlichen und unaufbereiteten Wassern

Bei natürlichen Wasserquellen (Flusswasser, Grauwasser) und kalkhaltigen Kühlwassern sorgt die Wasserkühlung durch den Rohrbündelwärmetauscher TBH für die gewünschte Trocknung – autark von der Umgebungstemperatur. Für Seewasser empfehlen wir die Variante SWC.



Der wassergekühlte Rohrbündelwärmetauscher (TBH und SWC) ist für folgende Modelle der DRYPOINT® RA/RS HP Baureihe verfügbar:

- › Alle Modelle ab DRYPOINT® RA 1080 WC/ TBH
- › Alle Modelle ab DRYPOINT® RA 1300 WC/ TBH **eco**
- › Alle Modelle ab DRYPOINT® RS 1300 HP45 WC/ TBH

Weitere Optionen zu den DRYPOINT® RA/RS HP Serien – wie z. B. ölfrei – auf Anfrage

BEKO TECHNOLOGIES GMBH
Im Taubental 7 | D-41468 Neuss

Tel. +49 2131 988-1000
info@beko-technologies.com
www.beko-technologies.de