



KÜHLUNG & TEMPERIERUNG

Die Kühlung und Temperierung von Luft, Öl und Wasser ist ein fester Bestandteil von Extrusionsanlagen. Um eine optimale Qualität des Produktes zu garantieren, müssen die benötigten Temperaturen schnell erreicht und über den gesamten Zeitraum der Produktion in engen Toleranzen konstant gehalten werden.

Die effizienten und wartungsarmen Systeme und Anlagen von FRIGOSYSTEM werden individuell mit der neuesten Technologie und schnellen Regelkreisen aufgebaut. Alle Komponenten entsprechen den aktuellen Anforderungen bezüglich Energiebilanz und Umweltverträglichkeit und garantieren beste Produktergebnisse.

Unser Partner:



- Heiz- und Kühlsysteme für alle Anwendungen in der Extrusion
- Wartungsfreundlicher Aufbau
- Hohe Temperaturgenauigkeit
- Einsatz umweltfreundlicher Kältegas
- Bedienerfreundliche Softwaresteuerung

- Kleine Bauformen mit hoher Effizienz
- Zertifizierung aller Systeme
- Kältekomponenten nach Kundenwunsch
- Profibus, Analog-Interface, RS 485, Modbus
- Kundenspezifische Lösungen

KITE

Hochleistungskühlgerät für Blasfolienanlagen „ALL-IN-ONE“ Gerät inkl. integriertem Kaltwasser-Kühlgerät und optional mit Freikühlung



KFBC

Luft-Wasser-Wärmetauscher inkl. integriertem Kondensatabscheider



RACA-C

Kompaktkältemaschine mit Wasser oder Luftkühlung für flexiblen Einsatz



TRW/TMO

Temperiergeräte für alle Anwendungen inkl. Hochleistungsregler für beste Regelgenauigkeit



RACA PLUS ENERGY

Hochleistungskühlgerät mit bester Effizienz, optional mit Freikühlung



KITE-DEX

Hochleistungskühlgerät für Blasfolienanlagen



Extrusionstechnik • Automatisierung • Materialförderung • Kühlung & Temperierung • Energie • Retrofit



Detlef Kaul – Handelsvertretung

Heinrich-Holtschneider-Weg 44, 40489 Düsseldorf

T: +49 (0) 211 98 48 56 30, F: +49 (0) 211 98 48 56 31, M: +49 (0) 173 538 30 47

www.dk-hv.de, kontakt@dk-hv.de