

Flüssigkeitskühler

Wir liefern kundenspezifische, luft- oder wassergekühlte Flüssigkeitskühler in allen Temperaturbereichen und mit verschiedenen Kältemitteln für den Einsatz in der Prozesskühlung. Hier finden Sie einige Beispiele von unseren vielfältigen Lösungen.

	<p>Verbundanlage mit Wärmerückgewinnung für Brauch- und Heizwasser.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kolbenverdichter• überfluteter Verdampfer• Solevorlauftemperatur -8 °C• Kältemittel R404A.
	<p>Verbundanlage mit Wärmerückgewinnung für Brauch- und Heizwasser.</p> <ul style="list-style-type: none">• Schraubenverdichter• Solevorlauftemperatur -8 °C• Kälteleistung 80 kW• Kältemittel R404A
	<p>Verbundanlage mit Schraubenverdichtern.</p> <ul style="list-style-type: none">• Solevorlauftemperatur -30 °C• Kälteleistung 60 kW• Kältemittel R717 (Ammoniak) oder R723 Ammoniak-Dimethylether
	<p>Mehrstufige Kältemaschine.</p> <ul style="list-style-type: none">• Solevorlauftemperatur -8 °C• Kälteleistung 100 kW• Kältemittel R290 Propan