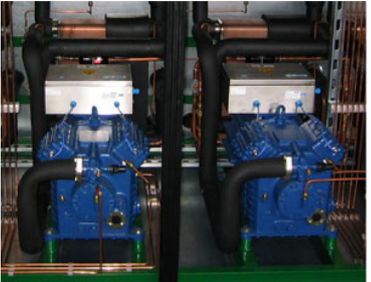


## Flüssigkeitskühler

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