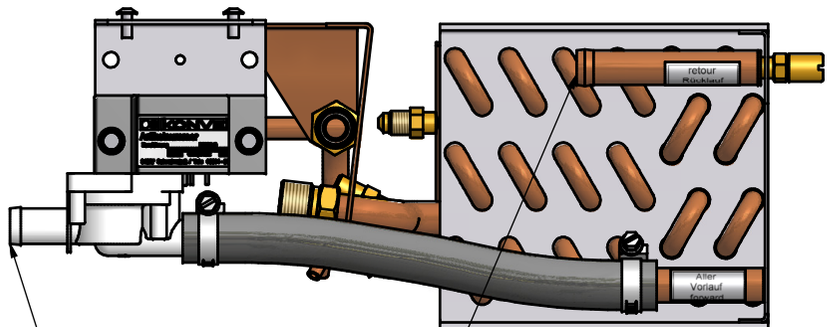


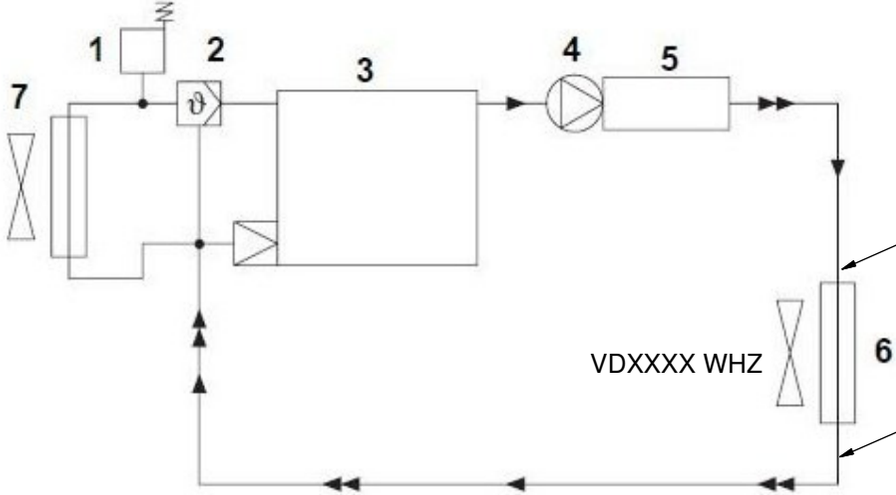
6 5 4 3 2 1

Kühlanlage; Verdampfer mit Heizfunktion
refrigeration unit; evaporator with heating option

VDXXXX WHZ



Standheizung In-line-Einbindung
(Herstellervorgaben beachten)
Installation in engine water circulation, "in-line integration",
please note manufacturer instructions



Vorlauf inlet

Rücklauf outlet

- 1 Ausgleichsbehälter (Equalizing reservoir)
- 2 Thermostat (Thermostat)
- 3 Fahrzeugmotor (Engine)
- 4 Umwälzpumpe (Circulation pump)
- 5 Heizgerät (Heater)
- 6 Heizungswärmetauscher (Heat exchanger)
- 7 Kühler (Radiator)

		Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor. Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB).	
Thermo Systems KÜHL- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT		Datum 26.07.2013	Name St.Schütz
		Leitungsschema WHZ allgemein	
		Maßstab: Toleranz: ISO 2768-m	Artikel Nummer B54-000-772
		Ers. d.: Werkstoff:	Gewicht: k.A. Blatt 1 / 1 Zeichnungs-Nr. A3 54000772
Nr. Änderungen Datum Name		Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb16\Transportkuehlung\DUO-Temp\2D-Ableitung\54000772.idw	

6 5 4 3 2 1