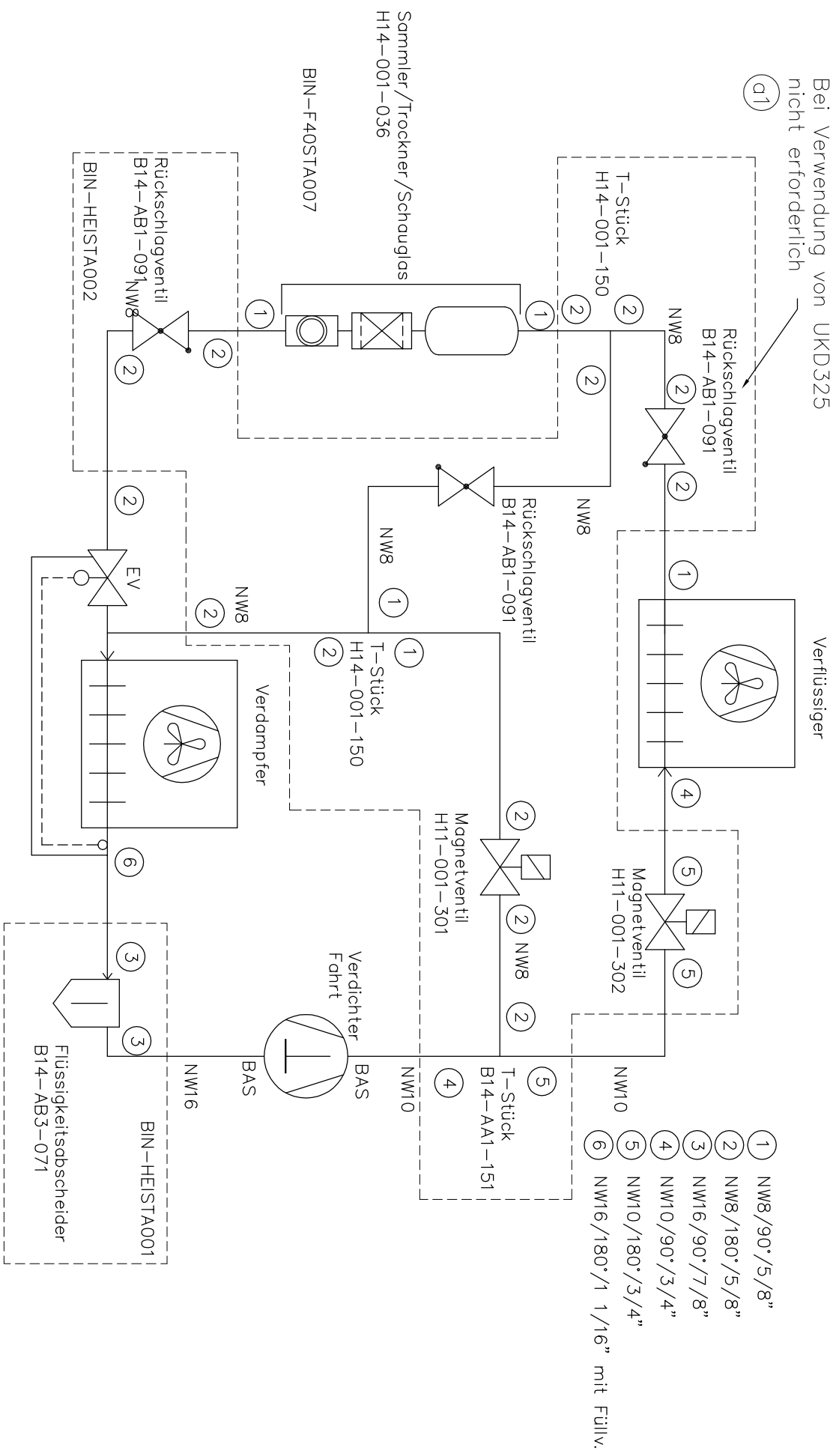


Bei Verwendung von UKD325  
nicht erforderlich

a1



- 1 NW8 /90°/5/8"
- 2 NW8 /180°/5/8"
- 3 NW16 /90°/7/8"
- 4 NW10 /90°/3/4"
- 5 NW10 /180°/3/4"
- 6 NW16 /180°/1 1/16" mit Füllv.

Sammler /Trockner /Schauglas  
H14-001-036

BIN-F40STA007

Rückschlagventil  
B14-AB1-091  
NW8

BIN-HEISTA002

T-Stück  
H14-001-150

Verdampfer

Verdichter  
Fahrt  
BAS

Flüssigkeitsabscheider  
B14-AB3-071

BIN-HEISTA001

Nr. Änderungs-Mittelung	Tag/Name	Mass - Stab :	TAG	NAME
a2	kl. überarbeitet 10.01.08 K. Best	Allgemeintoleranz:	Gez. 16.06.06	K. Best
a1	Kommentar hinzu 04.05.07 St. Schütz	Gesamtgewicht:	Gepr.	
			Norm	

KONVEKTA AG KÜHL- & KLIMANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT Artikel-Nr. B54-000-599

Werkstoff: SCHEMA Kälteschema Heizung Blatt Zeichnungs-Nr. mit UKD 109/115/325, Fahrt 54-000-599

Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive  
und technische Änderungen behalten wir uns vor !  
**Konstruktionszeichnung**  
Originale dürfen ohne Änderungsantrag  
nicht verändert werden.

Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung,  
Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und  
strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen  
den unlauteren Wettbewerb BGB.)  
**KONVEKTA**  
Thermo Systems