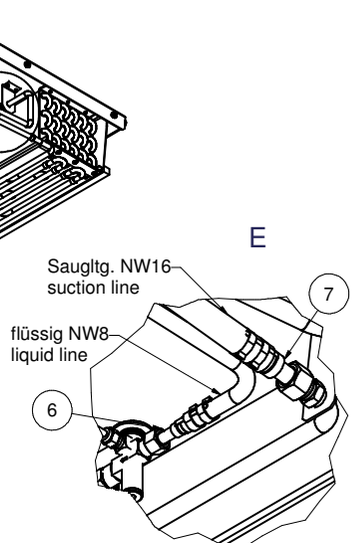
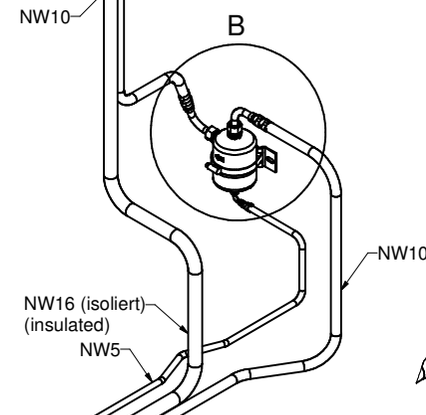
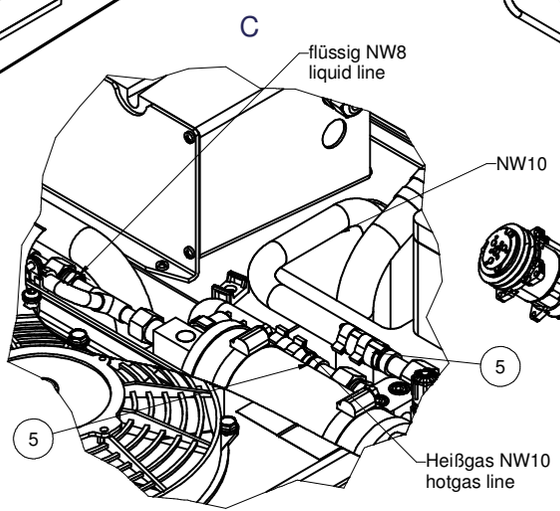


Heißgas NW10
hotgas line



Saugtg. NW16
suction line

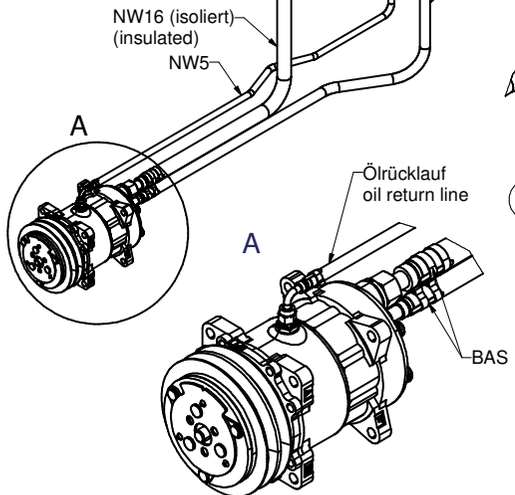
flüssig NW8
liquid line



flüssig NW8
liquid line

NW10

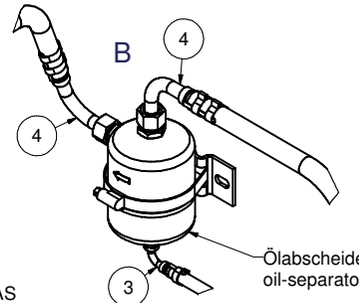
Heißgas NW10
hotgas line



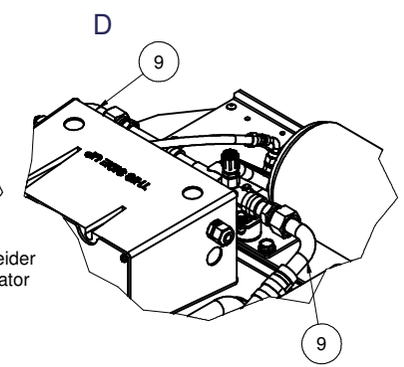
NW16 (isoliert)
(insulated)
NW5

Ölrücklauf
oil return line

BAS



Ölabscheider
oil-separator



POS	ANZ	Menge	Einh	Benennung	Artikel Nr.	Abmessung/DIN
9			St	Armatur (Clip)	H12-000-836	NW16 / 90° 7/8"OR
8			ST	Armatur (Clip)	H12-000-858	NW10 / 180° 5/8"OR
7			ST	Armatur	H12-000-834	NW16 / 180° / 7/8" OR
6			ST	Armatur	H12-000-820	NW8 / 180° / 5/8"OR
5			ST	Armatur	H12-000-821	NW10 / 180° 3/4"OR
4			ST	Armatur	H12-000-829	NW10 / 90° 3/4"OR
3			St	Armatur	H12-000-861	NW5 / 90° / 7/16" Bördel
2			St	VD3013/4/12V	B78-0250122503	FK2500/4 Split/ABS
1			St	DKD133/12-230V	B76-045012-138	FK2321/2621/TK2521

KONVEKTA
Thermo Systems
KÜHL- & KLIMAPANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT

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 BGBB).

Leitungsschema Fahrt/Stand
FK2621

Gez. 02.08.2010	St.Schütz	Masstab:	Artikel Nummer
Gepr.		Toleranz: ISO 2768-m	B54-000-703
Norm		Ers. d.:	Blatt 1 / 1 Zeichnungs-Nr.
Änderungen nur mit CAD Version: >V6.0		Gewicht:	A2 54000703

Nr. Änderungen Datum Name Werkstoff:
Dateiablage: V:\Inventor-51-USER\Tb6\TB6-DKD133\2D-Ableitung\54000703.idw