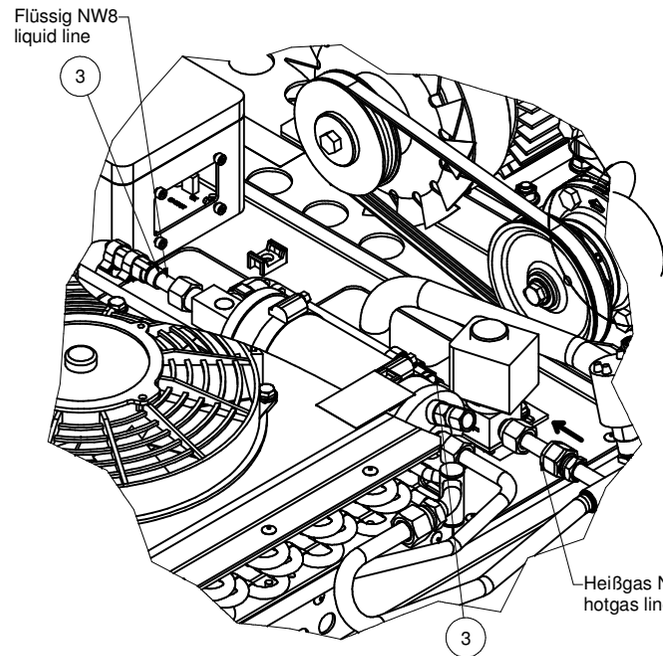


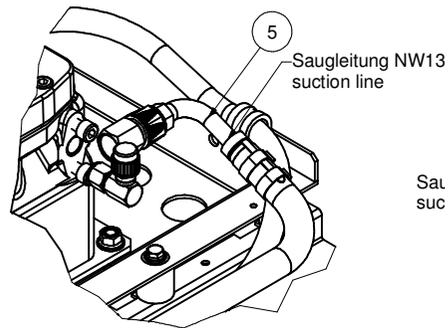
A (1:2,5)



Flüssig NW8  
liquid line

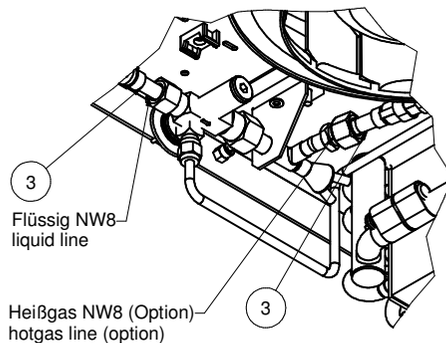
Heißgas NW8 (Option)  
hotgas line (option)

B (1:2,5)



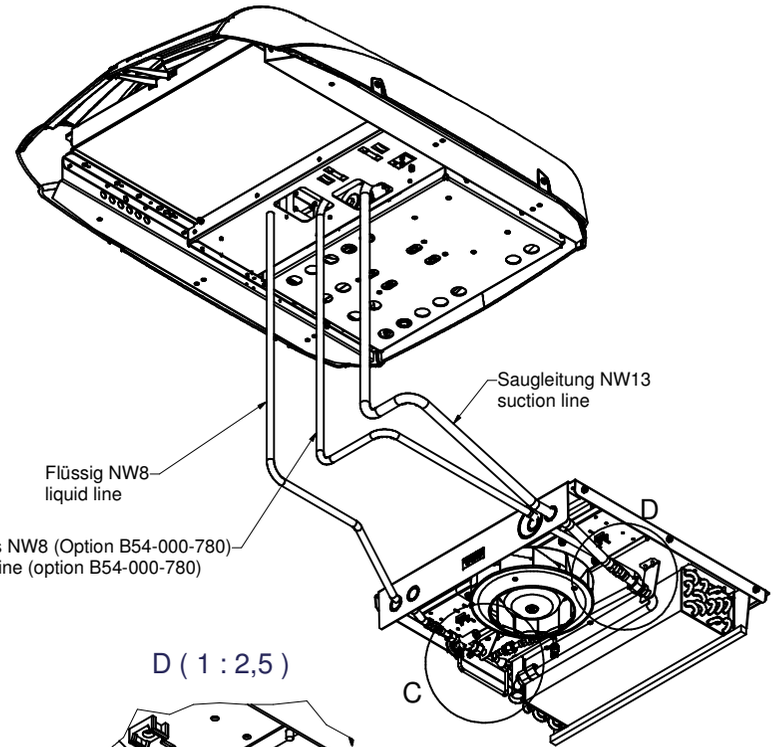
Saugleitung NW13  
suction line

C (1:2,5)



Flüssig NW8  
liquid line

Heißgas NW8 (Option)  
hotgas line (option)



D (1:2,5)

Flüssig NW8  
liquid line

Heißgas NW8 (Option B54-000-780)  
hotgas line (option B54-000-780)

Saugleitung NW13  
suction line

Saugleitung NW13  
suction line

|     |     |       |               |                |                       |               |
|-----|-----|-------|---------------|----------------|-----------------------|---------------|
| 5   |     | St    | Armatur       | H12-000-839    | NW13 / 90° / 3/4" OR  |               |
| 4   |     | ST    | Armatur       | H12-000-822    | NW13 / 180° / 7/8" OR |               |
| 3   |     | ST    | Armatur       | H12-000-820    | NW8 / 180° / 5/8" OR  |               |
| 2   |     | St    | VD10133/4/12V | B78-0140121401 | FK1500/4 Split/ABS    |               |
| 1   |     | St    | DKD133 E      | B76-045012-146 | 12V                   |               |
| POS | ANZ | Menge | Einh          | Benennung      | Artikel Nr.           | Abmessung/DIN |

|   |           |   |                |
|---|-----------|---|----------------|
|   |           | 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). |                |
| <b>Thermo Systems</b><br>KÜHL- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT        |           | <b>Leitungsschema</b><br>FK1120 E   |                |
| Datum   | Name      | Masstab:  | Artikel Nummer |
| 25.04.2014  | St.Schütz | Toleranz: ISO 2768-m  | B54-000-785    |
| Gez.  | Gepr.     | Ers. d.:  | Gewicht:       |
|   |           |   | Blatt 1 / 1    |
| Änderungen nur mit CAD Version: >Iv6.0                                    |           | Zeichnungs-Nr.  |                |
| Werkstoff:  |           | A2 54000785   |                |
| Dateiablage: V:\inventor\51-USER\Tb6\Tb6-DKD133\2D-Ableitung\54000785.idw |           |   |                |