



- Legende
- ▲ Leistungsgrenze UH
 - ⬡ Positionsnummer R&I Adsorptionstrockner
 - ⬢ Positionsnummer R&I Kompressor

| Änderung | Datum | Name | Ursache |
|----------|----------|------|---------|
| 1.0 | 13.10.09 | liq | |
| 1.1 | 25.09.09 | liq | Haus |
| 1.2 | 05.09.09 | liq | |
| 1.3 | 27.08.09 | liq | |
| 1.4 | 04.08.09 | liq | |

| Container Druckluftstation | | | |
|----------------------------|---------|---|---------|
| Datum | Name | Maßstab | Pflicht |
| Bearb: 13.10.09 | S. Kopp | 1:1 | |
| Gepr: 13.10.09 | M. Hahn | | |
| Benennung | | R & I Schema | |
| Zweck | | Druckluftstation | |
| Zweckungs-Nr. | | 1 | |
| UHL Druckluft-Technik | | Karl-Uhl GmbH Hilgerener Feld 12 44895 Bochum 0234 / 5668 - 10 | |

Änderung Zustand 14:
Ergänzung der Datenblattübersicht

Änderung Zustand 13:
Formale Liefergenosse

Änderung Zustand 12:
Beschreibungserweiterung 10 Apr 09

Änderung Zustand 11:
Ergänzung Einbaueigenschaften A OSCA AP001
Abstrahlwinkel A OSCA AA 001/002/003
Zustand 10 abgenommen am 04.08.2009

Zustand 10 abgenommen am 04.08.2009

UHL-Bezeichnung: 04.08.09 liq

UHL-Änderung: Datum Name Gepr/Pr Freigabe Bemerkungen: