


Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt.
Jede Veröffentlichung, auch auszugsweise, ist untersagt

| REV | Technische Daten | | | REV | | | | |
|-----|----------------------|-------------|----|-------------------------|--|--|-----|----|
| | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | 2 |
| | Nennweite DN | 65 | | | | | | 3 |
| | Nenndruck PN | 16 | | | | | | 4 |
| | Anschluss | gef lanscht | | | | | | 5 |
| | Werkstoff | | | Auslegungstemperatur | | | °C | 6 |
| | Werkstoff-Nr. | | | Auslegungsdruck | | | bar | 7 |
| | Rohrklasse | | | Zul. Betriebstemperatur | | | °C | 8 |
| | Rohrinnendurchmesser | | mm | Zul. Betriebsdruck | | | bar | 9 |
| | Dicke Isolierung | | mm | | | | | 10 |
| | Gewicht | | kg | | | | | 11 |
| | | | | | | | | 12 |

| Stoffdaten | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|--|-------|---------------------------|--|--|-----|----|----|
| Medium | Wasser/Wasserdampf | | | Leitfähigkeit | | | S/m | 14 | |
| Aggregatzustand | | | | Flockpunkt | | | °C | 15 | |
| Chemisches Kürzel | | | | Taupunkt | | | °C | 16 | |
| Massenstrom | | | kg/s | Siedepunkt | | | °C | 17 | |
| Volumenstrom | 24 | | m³/h | Anteil feste Bestandteile | | | % | 18 | |
| Temperatur | | | °C | Teilchengröße min | | | m | 19 | |
| Druck | | | bar | Teilchengröße max | | | m | 20 | |
| Dichte | | | kg/m³ | Gefahrenklasse VbF | | | | 21 | |
| Dynamische Viskosität | | | Pa*s | Wassergefährdungsklasse | | | | 22 | |
| Bemerkungen | | | | | | | | | 23 |
| | | | | | | | | | 24 |

| Prüfung | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|--|--------------------------|-----|--|--|
| <input type="checkbox"/> | Hersteller | | | <input type="checkbox"/> | ZÜS | | |
| <input type="checkbox"/> | Druckbehälter Verordnung | | | <input type="checkbox"/> | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| | | | | | | | | 25 |
| | | | | | | | | 26 |
| | | | | | | | | 27 |
| | | | | | | | | 28 |
| | | | | | | | | 29 |
| | | | | | | | | 30 |
| | | | | | | | | 31 |
| | | | | | | | | 32 |
| | | | | | | | | 33 |
| | | | | | | | | 34 |
| | | | | | | | | 35 |
| | | | | | | | | 36 |
| | | | | | | | | 37 |
| | | | | | | | | 38 |
| | | | | | | | | 39 |
| | | | | | | | | 40 |
| | | | | | | | | 41 |
| | | | | | | | | 42 |
| | | | | | | | | 43 |
| | | | | | | | | 44 |
| | | | | | | | | 45 |
| | | | | | | | | 46 |

| | | | | | | | | |
|---|----------|-------|------|----------------------|-------------|---|--------|-----------|
|  | | | | Anlage: =0.H1.T1.RI1 | | Kundenname: | | |
| | | | | Handventil | | Auftrag Nr.: | | |
| | | | | Ort: =Recovery+T1 | | Projekt-Nr.: GZAT_old | | |
| | | | | | | Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik | | |
| | | | | Datum | 12.04.2007 | Dokumentenart: && PDA | | |
| | | | | Bearb. | FALK DOHERR | Dokument: Datenblatt Armatur | | |
| | | | | Gepr. | | Datenblatt Armatur | | |
| | | | | Norm | - | | | |
| | | | | | | Z. Nr. Kunde: - | Blatt: | 1 |
| | | | | | | Z. Nr. Planer: - | Von: | 1 |
| Ind. | Änderung | Datum | Name | Urspr.: - | | Ers.f.: - | | Ers.d.: - |