


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

| | | | | | | |
|-----|-------------------------|-------------|----|-------------------------|--|-------|
| REV | Technische Daten | | | REV | | 1 |
| | | | | | | 2 |
| | Nennweite DN | 25 | | | | 3 |
| | Nendruck 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 | | | | | | | 13 |
| | Medium | | | Leitfähigkeit | | S/m | 14 |
| | Aggregatzustand | | | Flockpunkt | | °C | 15 |
| | Chemisches Kürzel | | | Taupunkt | | °C | 16 |
| | Massenstrom | | kg/s | Siedepunkt | | °C | 17 |
| | Volumenstrom | | m³ | 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 | | | | | | | 25 |
| | <input type="checkbox"/> Hersteller | | | <input type="checkbox"/> ZÜS | | | 26 |
| | <input type="checkbox"/> Druckbehälter Verordnung | | | <input type="checkbox"/> | | | 27 |
| | | | | | | | 28 |

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

| | | | | | | | |
|---|----------|-------|------|----------------------|-------------|---|----------|
|  | | | | Anlage: =0.H1.T2.RI1 | | Kundenname: | |
| | | | | 3-Wege-Handventil | | Auftrag Nr.: | |
| | | | | Ort: =Recovery+T2 | | Projekt-Nr.: GZAT_old | |
| | | | | | | Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik | |
| | | | | Datum | 30.01.2007 | 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.: - | |