


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

|     |                         |             |    |                         |  |     |
|-----|-------------------------|-------------|----|-------------------------|--|-----|
| REV | <b>Technische Daten</b> |             |    | REV                     |  | 1   |
|     |                         |             |    |                         |  | 2   |
|     | Nennweite DN            | 25          |    |                         |  | 3   |
|     | Nenndruck PN            | 16          |    |                         |  | 4   |
|     | Anschluss               | gef lanscht |    |                         |  | 5   |
|     |                         |             |    | Auslegungstemperatur    |  | °C  |
|     | Werkstoff-Nr.           |             |    | Auslegungsdruck         |  | bar |
|     | Rohrklasse              |             |    | Zul. Betriebstemperatur |  | °C  |
|     | Rohrinnendurchmesser    |             | mm | Zul. Betriebsdruck      |  | bar |
|     | Dicke Isolierung        |             | mm |                         |  | 10  |
|     | Gewicht                 |             | kg |                         |  | 11  |
|     |                         |             |    |                         |  | 12  |

|                       |                    |  |       |                           |  |     |    |
|-----------------------|--------------------|--|-------|---------------------------|--|-----|----|
| <b>Stoffdaten</b>     |                    |  |       |                           |  |     | 13 |
| Medium                | Wasser/Wasserdampf |  |       | 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 |

|                          |                          |  |  |                          |     |  |    |
|--------------------------|--------------------------|--|--|--------------------------|-----|--|----|
| <b>Prüfung</b>           |                          |  |  |                          |     |  | 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.T6.RI1         |             | Kundenname:   |           |
|   |          |       |      | Sicherheits-Durchgangsventil |             | Auftrag Nr.:  |           |
|   |          |       |      | Ort:                         |             | Projekt-Nr.: GZAT_old                                   |           |
|   |          |       |      |                              |             | Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik |           |
|   |          |       |      | Datum                        | 01.02.2007  | 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.: - |