


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

| REV | Technische Daten     |             |    | REV                     |  |  |     |    |
|-----|----------------------|-------------|----|-------------------------|--|--|-----|----|
|     |                      |             |    |                         |  |  |     | 1  |
|     |                      |             |    |                         |  |  |     | 2  |
|     | Nennweite DN         | 25          |    |                         |  |  |     | 3  |
|     | Nendruck PN          | 40          |    |                         |  |  |     | 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          |                    |  | 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                  |                          |  |  |                          |     |  |  |
|--------------------------|--------------------------|--|--|--------------------------|-----|--|--|
| <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.T5.RI1 | Kundenname:   |                              |                  |        |   |
|   |          |       |      | Magnetventil         | Auftrag Nr.:  |                              |                  |        |   |
|   |          |       |      | Ort: =Recovery+T5    | Projekt-Nr.: GZAT_old                                   |                              |                  |        |   |
|   |          |       |      |                      | Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik |                              |                  |        |   |
|   |          |       |      | Datum                | 31.01.2007  | 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.: -        |        |   |