

Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

| | | | | | maioriab . materia | *** | | |
|--|-----------------------|-------------|------------|----------------|--------------------|----------|-------------|----------|
| | | | | Masse: Werksto | ff: | | | |
| | | | | | BV: | | | |
| Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten | | Name | Datum | | Titel: | | | |
| Mit der Entgegennahme dieser Zeichnung verpflichtet sich der Empfänger, sie vertraufich zu behandeln. Er darf sie nur zur Ausführung des ihm erteitlen Auftrages benutzen, insbesondere also nicht öhne vohlenge schriftliche Zustimmung vervielfalligen, oder der der der der der der der der der | Ersteller | Bednarz, C. | 28.03.2017 | | | | | |
| | Bearb. | | | |] | | | |
| | | | | | | | | |
| | Zeichnungs-Nr. | | | | Beleg-Nr. | | Project-Nr. | A3 |
| | | | | | RI_ | | | 21.07.20 |
| | PRO_1I-2H_DHK_MHK_5.0 | | | | | Blatt1/1 | | |

| Symbol | Bezeichnung | |
|--------|-------------------------------------|--|
| | DDC – Regler | |
| | Wärmeübertrager | |
| 9 | Temperatursensor | |
| | Wärmezähler | |
| P | Temperatursensor für Wärmezähler | |
| P | Manometer | |
| Φ | Thermometer | |

| Symbol | Bezeichnung | |
|--------|---------------------------------------|--|
| | Kugelhahn mit Thermometer | |
| Ø | Kugelhahn | |
| | Schmutzfänger | |
| \$ | Entleerung | |
| | Pumpe | |
| | Rückschlagventil | |
| (ZAB) | Sicherheitstemperaturwächter (max) | |

| Symbol | Bezeichnung | |
|--------|--|--|
| | Volumenstromregler + Durch- gangsventil mit Antrieb mit SF | |
| (S) | Dreiwegeventil (Verteilventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion | |
| Ā | Membran Sicherheitsventil | |
| 1 | Anschluß Druckhaltung | |
| | Vorlauf | |
| | Rücklauf | |