
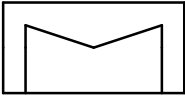














Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

| | | | | | |
|---|--|-----------------------|--|--|--|
| Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten | | Maßstab : | | Material: | |
| Mit der Entgegennahme dieser Zeichnung verpflichtet sich der Empfänger, sie vertraulich zu behandeln. Er darf sie nur zur Ausführung des ihm erteilten Auftrages benutzen, insbesondere also nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung vervielfältigen, Dritten zugänglich machen oder in anderer Weise verwerthen. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden. | | Masse: | | Werkstoff: | |
| | | | | Titel: TransTherm Giro (0-40) 150°C/25bar AVQM+AMV13 TopTronic® E-FW com | |
| | | Ersteller: Gnauck, E. | | Datum: 06.11.2015 | |
| | | Bearb.: | | | |
| | | Zeichnungs-Nr.: | | Material-Nr.: | |
| | | | | 8006428 | |
| | | | | A3 16.03.2016 | |
| | | | | Blatt1/1 | |

| Symbol | Bezeichnung |
|---|---------------------------|
|  | Schaltschrank/ Regler |
|  | Wärmetauscher |
|  | Temperatursensor |
|  | Manometer |
|  | Füll- und Entleerungshahn |

| Symbol | Bezeichnung |
|---|---|
|  | Schmutzfänger |
|  | Wärmemengenzähler mit integriertem Fühler |
|  | Fühler für Wärmemengenzähler |
|  | Sicherheitsventil (membran) |
|  | Sicherheitstemperaturwächter |

| Symbol | Bezeichnung |
|---|---|
|  | Volumenstromregler mit Durchgangsventil und Sicherheitsf. |
|  | Anschluß Druckhaltung |
|  | Rücklauf |
|  | Vorlauf |