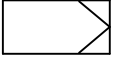
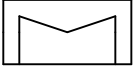
















Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

| | | | | | |
|--|--|----------------|--|---|--|
| | | Maßstab : | | Material: | |
| | | Masse: | | Werkstoff: | |
| Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten | | Name | | Titel: TransTherm pro S (G-180) 110°C/16bar | |
| 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 verwenden. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden. | | Ersteller | | 2XAVQM+AMV20 | |
| | | Bednarz, C. | | TopTronic® E-FW com | |
| | | Datum | | Material-Nr. | |
| | | 30.06.2017 | | 8005854 | |
| | | Bearb. | | A3 | |
| | | Zeichnungs-Nr. | | Blatt/1/1 | |
| | | | | 30.01.2020 | |

| Symbol | Bezeichnung |
|---|--|
|  | DDC - Regler |
|  | Wärmeübertrager |
|  | Thermometer |
|  | Stutzen Rp (Rohrgewinde innen) mit Stopfen |
|  | Kugelhahn mit Thermometer |
|  | Manometer |

| Symbol | Bezeichnung |
|---|--|
|  | Temperatursensor |
|  | Temperatursensor für Wärmehähler |
|  | Wärmehähler |
|  | Volumenstromregler + Durchgangventil mit Antrieb ohne SF |
|  | Entleerung |

| Symbol | Bezeichnung |
|---|-------------------------|
|  | Feder Sicherheitsventil |
|  | Anschluß Druckhaltung |
|  | Schmutzfänger |
|  | Vorlauf |
|  | Rücklauf |