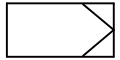
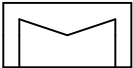

























Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| | | Maßstab : | | Material: | |
| | | Masse: | | Werkstoff: | |
| Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten 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. | | Name Ersteller Bednarz, C. Datum 05.04.2017 Bearb. | | Titel: standardisierte Wärmeübergabestation M YADO GIRO 1I-1H-1IL 15KW DHK TopTronic® E-FW mit Bedienmodul | |
| | | Zeichnungs-Nr. | | Material-Nr. 8007077 | |
| | | | | A3 08.11.2018 | |
| | | | | Blatt 1/1 | |

| Symbol | Bezeichnung |
|---|----------------------------------|
|  | DDC - Regler |
|  | Wärmeübertrager |
|  | Temperatursensor |
|  | Wärmezähler |
|  | Temperatursensor für Wärmezähler |
|  | Schmutzfänger |
|  | Thermometer |
|  | Anschluß Druckhaltung |
|  | Entlüftung |

| Symbol | Bezeichnung |
|---|---|
|  | Kugelhahn |
|  | Membran Sicherheitsventil |
|  | Manometer |
|  | Entleerung |
|  | Pumpe |
|  | Rückschlagventil |
|  | Entlüftung |
|  | Volumenstromregler + Durchgangventil mit Antrieb mit SF |
|  | Volumenstrombegrenzer |

| Symbol | Bezeichnung |
|---|---|
|  | Feder Sicherheitsventil |
|  | Temperaturregler/ Sicherheits-temperaturwächter (max) |
|  | Stutzen Rp (Rohrgewinde innen) mit Stopfen |
|  | Vorlauf |
|  | Rücklauf |
|  | Trinkwarmwasser |
|  | Trinkwasser |