
















|   |             |            |           |   |  |
|---|-------------|------------|-----------|---|--|
|   |             | Maßstab :  |           | Material:   |  |
|   |             | Masse:     |           | Werkstoff:  |  |
| Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten<br>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 verwerfen. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden. |             | Name       | Datum     | Titel: Wärmeübergabestation YADO COMFORT<br>1I-2H-1IS MHK MHK DLK<br>Applikation 60.0 |  |
| Ersteller   | Bednarz, C. | 02.12.2020 |           | Material-Nr.<br>4220087   |  |
| Bearb.  |             |            |           | A3<br>02.12.2020  |  |
| Zeichnungs-Nr.  |             |            | Blatt 1/1 |   |  |

| Symbol  | Bezeichnung                         |
|---|-------------------------------------|
|  | DDC - Regler                        |
|  | Wärmeübertrager                     |
|  | Temperatursensor                    |
|  | Wärmezähler                         |
|  | Temperatursensor für<br>Wärmezähler |
|  | Manometer                           |
|  | Thermometer                         |

| Symbol  | Bezeichnung                           |
|---|---------------------------------------|
|  | Kugelhahn                             |
|  | Entleerung                            |
|  | Entlüftung                            |
|  | Pumpe                                 |
|  | Rückschlagventil                      |
|  | Schmutzfänger                         |
|  | Sicherheitstemperaturwächter<br>(max) |

| Symbol  | Bezeichnung   |
|---|---|
|  | Volumenstromregler + Durch-<br>gangventil mit Antrieb mit SF          |
|  | Dreiwegenventil (Mischventil) mit<br>Antrieb ohne Sicherheitsfunktion |
|  | Membran Sicherheitsventil<br>mit Manometer                            |
|  | Anschluß Druckhaltung   |
|  | Vorlauf   |
|  | Rücklauf  |