



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: | |
| 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 Zweifelsfragen haftet uns der Empfänger für alle Schäden. | | Ersteller | | Datum | |
| | | Thomschke, P. | | 25.08.2021 | |
| | | Bearb. | | | |
| | | Zeichnungs-Nr. | | Material-Nr. | |
| | | | | 4220171 | |
| | | | | A3 | |
| | | | | 26.08.2021 | |
| | | | | Blatt/1/1 | |

Heizungsverteiler YADO|SHARE
1E-1H-1IS MHK DLK
Applikation 107.0

| Symbol | Bezeichnung |
|---|----------------------------------|
|  | DDC - Regler |
|  | Temperatursensor |
|  | Wärmezähler |
|  | Temperatursensor für Wärmezähler |
|  | Manometer |
|  | Thermometer |

| Symbol | Bezeichnung |
|---|---------------------------|
|  | Kugelhahn mit Thermometer |
|  | Kugelhahn |
|  | Pumpe |
|  | Rückschlagventil |
|  | Schmutzfänger |
|  | Muffe Rp |

| Symbol | Bezeichnung |
|---|---|
|  | Dreibegeventil (Mischventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion |
|  | Vorlauf |
|  | Rücklauf |
|  | Entleerung |
|  | Entlüftung |
|  | Tauchhülse |