



☐ nur Lieferung

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| | | 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 verwerfen. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden. | | Name Ersteller Thomschke, P. Datum 19.02.2021 | | Titel: Blockheizkraftwerk YADO KWK EG-130 | |
| | | Zeichnungs-Nr. | | Material-Nr. 4218783 | |
| | | | | A3 19.02.2021 | |
| | | | | Blatt1/1 | |

| Symbol | Bezeichnung |
|--------|--|
| | DDC - Regler |
| | Wärmeübertrager |
| | Temperatursensor |
| | Wärmezähler |
| | Temperatursensor für Wärmezähler |
| | Manometer |
| | Thermometer |
| | Lambdasensor |
| | Füllstandsanzeige |
| | Füllstandssensor |
| | Drehzahlsensor |
| | Drucksensor |
| | Druckwächter min. |
| | Differenzdruckschalter |
| | Sicherheitstemperatur- begrenzer max. |
| | Differenzdrucksensor |
| | Schmutzfänger |

| Symbol | Bezeichnung |
|--------|--|
| | Kugelhahn |
| | Kugelhahn mit thermischer Sicherung |
| | Absperrklappe mit Motorantrieb |
| | Entleerung |
| | Entlüftung |
| | Pumpe |
| | Rückschlagventil |
| | Volumenstrombegrenzer |
| | Luftfilter |
| | Membran Sicherheitsventil |
| | Dreiwegeventil (Mischventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion |
| | Ausdehnungsgefäß |
| | Kappenventil |
| | Magnetventil |
| | Stutzen R (Rohrgewinde aussen) mit Kappe |
| | Stutzen Rp (Rohrgewinde innen) mit Stopfen |
| | Druckschalter |

| Symbol | Bezeichnung |
|--------|---------------------------------------|
| | Schalldämpfer |
| | Katalysator |
| | Generator |
| | Motor |
| | Tank |
| | Verdichter |
| | Kupplung |
| | Doppelmagnetventil mit Druckregler |
| | Leitung, flexibel |
| | Zündsteuerung (Zündanlage) |
| | Gasmischer |
| | Luftabscheider mit Topf |
| | Gasleitung |
| | Rücklauf |
| | Vorlauf |
| | Abgas |