



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.

| | | | | | |
|--|-------------|-----------|------------|-------------|----------|
| Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten | | Maßstab : | | Material: | |
| 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. | | Masse: | | Werkstoff: | |
| Ersteller | Bednarz, C. | Datum | 16.01.2017 | BV: | |
| Bearb. | Balze, R. | Datum | 25.05.2020 | EG-350 | |
| Zeichnungs-Nr. | | Beleg-Nr. | | Project-Nr. | A3 |
| KWK_EG-350 | | RI_ | | 25.05.2020 | |
| | | | | | Blatt1/1 |

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

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

| Symbol | Bezeichnung |
|--------|---|
| | Schalldämpfer |
| | Katalysator |
| | Generator |
| | Motor |
| | Tank |
| | Verdichter |
| | Kupplung |
| | Doppelmagnetventil mit Dicht- heitskontrolle und Druckregler |
| | Leitung, flexibel |
| | Zündsteuerung (Zündanlage) |
| | Gasmischer |
| | Luftabscheider mit Topf |
| | Turbine |
| | Druckschalter |
| | Rücklauf |
| | Vorlauf |
| | Gasleitung |
| | NOx - Sensor |