



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 : Masse: BV:	Material: Werkstoff: Titel:  BG-350_Nox Aufstellung z.B. Container
Name Ersteller: Bednarz, C. Bearb.: Balze, R.	Datum 25.05.2020 07.10.2020			
Zeichnungs-Nr. KWK_BG-350_Nox Aufstellung z.B. Container	Beleg-Nr. RI	Project-Nr. A3		
				07.10.2020
				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
	Sicherheitstemperaturbegrenzer max.
	Sicherheitsdruckbegrenzer max.
	Differenzdrucksensor

Symbol	Bezeichnung
	Kugelhahn mit Thermometer
	Kugelhahn
	Kugelhahn mit thermischer Sicherung
	Absperrklappe mit Motorantrieb
	Absperrklappe mit Thermometer
	Entleerung
	Entlüftung
	Pumpe
	Rückschlagventil
	Absperrklappe
	Luftfilter
	Membran Sicherheitsventil
	Dreiwegeventil (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 Dichtheitskontrolle und Druckregler
	Leitung, flexibel
	Zündsteuerung (Zündanlage)
	Gasmischer
	Luftsabscheider mit Topf
	Turbine
	Gasleitung
	Rücklauf
	Vorlauf
	Abgas
	Schmutzfänger

Symbol	Bezeichnung
	Gassensor
	Alarmgerät
	Rauchmelder
	Sicherung
	Gasfackel
	Absperrventil
	Volumenstromsensor
	NOx - Sensor
	Druckschalter