

| Symbol | Bezeichnung |
|--|--|
| | DDC - Regler |
| | Wärmeübertrager mit Lüfter |
| | Wärmeübertrager |
| 9 | Temperatursensor |
| FIGR | Wärmezähler |
| 9 | Temperatursensor für Wärmezähler |
| P | Manometer |
| Φ | Thermometer |
| 9 | Lambdasensor |
| P | Füllstandsanzeige |
| 9 | Füllstandssensor |
| \$ | Drehzahlsensor |
| 9 | Drucksensor |
| PSL | Druckwächter min. |
| PDS | Differenzdruckschalter |
| TAR THE STATE OF T | Sicherheitstemperatur- begrenzer max. |
| PDC | Differenzdrucksensor |
| NOXC | NOx – Sensor |

| Symbol | Bezeichnung |
|------------------|---|
| M | Kugelhahn |
| | Kugelhahn mit thermischer Sicherung |
| (S) 1 | Absperrklappe mit Motorantrieb |
| | Absperrklappe mit Thermometer |
| \$ | Entleerung |
| Ŷ | Entlüftung |
| | Pumpe |
| \bowtie | Rückschlagventil |
| Ā | Membran Sicherheitsventil |
| Ф | Sicherung |
| | Ausdehnungsgefäß |
| \triangleright | Kappenventil |
| | Magnetventil |
| -[| Luftfilter |
| T | Stutzen R (Rohrgewinde aussen) mit Kappe |
| T | Stutzen Rp (Rohrgewinde innen) mit Stopfen |
| P | Druckschalter |
| <u></u> | Gassensor |

| Symbol | Bezeichnung |
|--------|---|
| | Schalldämpfer |
| | Katalysator |
| G | Generator |
| | Motor |
| | Tank |
| | Verdichter |
| | Kupplung |
| | Doppelmagnetventil mit Dicht- heitskontrolle und Druckregler |
| \sim | Leitung, flexibel |
| 4 | Zündsteuerung (Zündanlage) |
| | Gasmischer |
| Ŝ | Luftabscheider mit Topf |
| 8 | Turbine |
| | Gasleitung |
| | Rücklauf |
| | Vorlauf |
| | Abgas |
| | Schmutzfänger |

| Symbol | Bezeichnung |
|--------|--|
| | Alarmgerät |
| II III | Rauchmelder |
| | Dreiwegeventil (Mischventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion |
| | Dreiwegeventil (Verteilventil) mit Antrieb ohne Sicherheitsfunktion |