

Fragebogen für SCR-Anwendung

Kundendaten

| | | | |
|-------------|----------------------|---------|----------------------|
| Unternehmen | <input type="text"/> | Datum | <input type="text"/> |
| Name | <input type="text"/> | Telefon | <input type="text"/> |
| Abteilung | <input type="text"/> | Mobil | <input type="text"/> |
| Adresse | <input type="text"/> | Fax | <input type="text"/> |
| | | E-Mail | <input type="text"/> |

Anwendungsdaten

SCR-Lieferumfang:

| | | | | |
|------------------|--------------------------|----|--------------------------|------|
| Reaktor | <input type="checkbox"/> | ja | <input type="checkbox"/> | Nein |
| Mischstrecke | <input type="checkbox"/> | ja | <input type="checkbox"/> | Nein |
| Steuerung | <input type="checkbox"/> | ja | <input type="checkbox"/> | Nein |
| Instrumentierung | <input type="checkbox"/> | ja | <input type="checkbox"/> | Nein |

Motordaten:

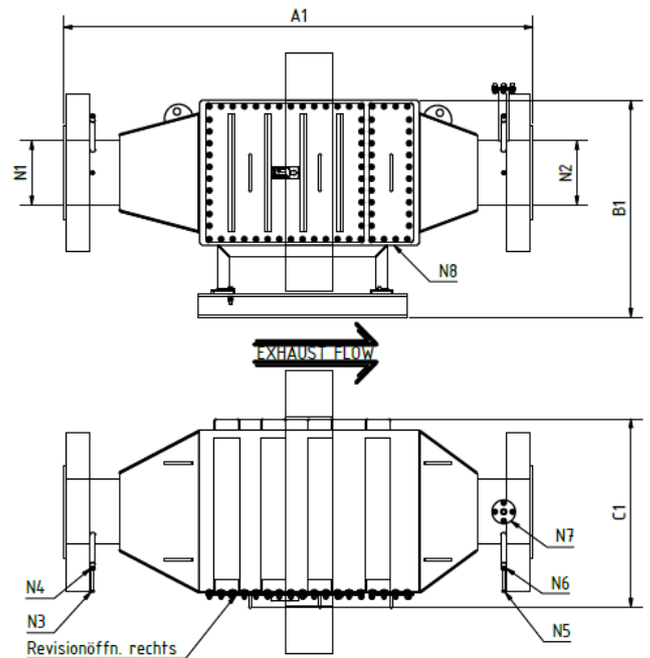
| | | | |
|--------------------|----------------------|--|------|
| Motorenhersteller | <input type="text"/> | | |
| Motortyp / Modell | <input type="text"/> | | |
| Massenstrom feucht | <input type="text"/> | | kg/h |
| Rpm / Hz | <input type="text"/> | | |

Eintrittsverunreinigung:

| | | | |
|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| Kohlenmonoxid | [CO] | <input type="text"/> | mg/Nm ³ |
| Kohlenwasserstoffe | [NOx] | <input type="text"/> | mg/Nm ³ |
| Formaldehyd | [CH ₂ O] | <input type="text"/> | mg/Nm ³ |

Austrittsbedingung:

| | | | |
|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| Kohlenmonoxid | [CO] | <input type="text"/> | mg/Nm ³ |
| Kohlenwasserstoffe | [NOx] | <input type="text"/> | mg/Nm ³ |
| Formaldehyd | [CH ₂ O] | <input type="text"/> | mg/Nm ³ |



SCR-Auslegungsdaten:

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|----------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|----|
| max. Länge | A1 | <input type="text"/> | mm | max. Breite | C1 | <input type="text"/> | mm |
| max. Höhe | B1 | <input type="text"/> | mm | Revisionsöffnungseite | <input type="text"/> | | |
| Horizontal / Vertikal | <input type="text"/> | | | | | | |
| Umgebungstemperatur | <input type="text"/> | | | | | | |
| | Material <input type="text"/> | | | | | | |
| | Innen / Außenaufstellung <input type="text"/> | | | | | | |

Eintrittsseite N1:

| | | | |
|------------------------------|----------------------|----------------------|--|
| Einströmung axial / seitlich | <input type="text"/> | | |
| Nennweite: | DN | <input type="text"/> | |
| Druckstufe | PN | <input type="text"/> | |
| Flanschnorm | <input type="text"/> | | |
| Messstutzen | N3 | <input type="text"/> | |
| Messstutzen | N4 | <input type="text"/> | |
| | <input type="text"/> | | |

Eintrittsseite N2:

| | | | |
|------------------------------|----------------------|----------------------|--|
| Einströmung axial / seitlich | <input type="text"/> | | |
| Nennweite: | DN | <input type="text"/> | |
| Druckstufe | PN | <input type="text"/> | |
| Flanschnorm | <input type="text"/> | | |
| Messstutzen | N5 | <input type="text"/> | |
| Messstutzen | N6 | <input type="text"/> | |
| Messstutzen | N7 | <input type="text"/> | |

Zusätzliche Hinweise