

Fragebogen Rührbehälter Type GRB / CRB

Firma / Anschrift: _____

Name /Abteilung: _____

Tel.: / Fax: / E-Mail: _____ / _____ / _____

Technische Daten

1. Rührbehälter:

Arbeitsvolumen: _____ ltr.
Antriebsleistung: _____ KW
Drehzahl: _____ - _____ 1/min
Antrieb elektr.: _____ / _____ V; _____ Hz; IP _____; EEX _____

Dichtung: PTFE-Gleitringdichtung / PTFE-Lippendichtung / Sonstige _____

Deckel: Haube / Plan (geteilt) / (offen)
Anschlüsse: DN _____ (...x); DN _____ (...x); DN _____ (...x); (Skizze)

Behälter: Kugel / Zylinder / Konus / m. Mantel /
m. Halbrohrschlange / m. Isolation (Skizze) Anschlüsse: Boden - Stutzen: DN _____
Mantel / Stutzen: DN _____
Typ BAV (Ventil): DN _____

Material: Borosilikat-Glas (BSG 3.3) _____ (... GRB)
1.4571 -beschichtet -poliert / HC4/HC22 / st.-emailliert / kombiniert - (CRB)

Rührer: Propeller / Anker / Blatt / Turbine / sonstig _____

Betr.-Druck: Behälter: _____ bar; Vakuum: _____ mbar
Mantel: _____ bar;

Betr.-Temp.: _____ °C-min _____ °C-max

Gestell: Stahlrohr-verzinkt / in Edelstahl / m. Gestellrohrverbinder /
mit Hand- o. fußhydr. Hubvorrichtg. (für GRB+CRB), / Sonstiges _____

2. Aufstellung:

im Gebäude / im Freien / auf Füße / auf Pratzen / im Tragring

Verfügbarer Raum (L x B x H). _____ x _____ x _____ m (Skizze)

Max. Flächenbelastung _____ kg/m²

3. Ausführung / Wunsch / Empfehlung:

Werkstoff: App. / Rohrl. / Dichtg.: _____
Verbindungen: (DIN / ASA.../ Nenndruck): _____ bar

4. Vorhandene Energien:

Spannung / Schutzart / Ex – Klasse _____ V / _____ Hz / IP _____ / EEx _____

Druckluft / Vakuum _____ bar min / _____ mbar

Kühlwasser; Temp. / Menge / Druck _____ / _____ °C max / min; _____ m³/h; _____ bar

Sonstige Energien:

Sole / Dampf / Thermoöl _____ / _____ °C max / min; _____ m³/h; _____ bar