

Firma:

Titel:

E-Mail:

Strasse:

Land:

Abteilung:

Vorname:

Fon:

Postleitzahl:

Datum:

Gebäude:

Name:

Fax:

Stadt:

Projektart:

VERFAHRENSTECHNISCHE ANGABEN

Fluid 1

Fluid 2

Fluid 3 Fluid 4

Produktbezeichnung:

Massenstrom, minimal: [kg/h]

Massenstrom, normal: [kg/h]

Massenstrom, maximal: [kg/h]

Dichte (im Normzustand): [kg/m³]

Viskosität: [mPa s]

Druck: [bar (a)]

Temperatur: [c°]

Mediumeigenschaften nach Art. 9(PED):

Mediumzustand:

Bitte geben Sie den maximal zulässigen Druckverlust an:

[mbar]

Sind die Fluide ineinander löslich?

Wenn ja - Bitte geben Sie die gewünschte Mischgüte an:

[%]

Wenn nein - Bitte geben Sie den max. Tropfen (Blasen) durchmesser und
die Grenzflächenspannung an:

[µm]

[N/m]

Ausrichtung des Mischers:

Strömungsart:

Dosierstutzen:

KONSTRUKTIVE ANGABEN

Werkstoff:

Flanschen nach:

Geplante Rohrleitung:

Auslegungsdruck des Produktrohres:

[bar]

Auslegungstemperatur des Produktrohres:

[C°]

Auf Wunsch werden die Statikmischer mit apparativen Mänteln zur Heizung/ Kühlung angeboten

Auslegungsdruck des Mantelrohres:

[bar]

Auslegungstemperatur des Mantelrohres:

[C°]