

ALLGEMEINE INFORMATIONEN GENERAL INFORMATION

Firma Company	<input type="text"/>	Datum Date	<input type="text"/>
Straße Street	<input type="text"/>	Projekt-/Anfrage-Nr. Project-No.	<input type="text"/>
Ort City	<input type="text"/>	Vorname / Nachname first name / surname	<input type="text"/>
Land	<input type="text"/>	Telefon Phone	<input type="text"/>
		E-Mail e-Mail	<input type="text"/>

AUSLEGUNGSDATEN + ANGABEN ZUM DRUCKGERÄT (SOWEIT BEKANNT)
DESIGN DATA + PRESSURE EQUIPMENT (IF AVAILABLE)

Stückzahl
Quantity

	Medium 1		Medium 2		Medium 3	
Einsatzmedium Fluid medium	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Volumenstrom* Volume flow*	<input type="text"/> [m³/h]		<input type="text"/> [m³/h]		<input type="text"/> [m³/h]	
Dichte* Density*	<input type="text"/> [kg/m³]		<input type="text"/> [kg/m³]		<input type="text"/> [kg/m³]	
Dynamische Viskosität* Dynamic viscosity*	<input type="text"/> [mPas]		<input type="text"/> [mPas]		<input type="text"/> [mPas]	
Fluidgruppe n. Art. 9 der DGRL 2014/68/EU Fluid group acc. to art. 9 of PED 2014/68/EU	1	2	1	2	1	2
Dampfdruck >0,5 bar(ü) bei max. Des.-temp. Vapor P >0,5 bar(g) at max. des. temp.	Ja Yes	Nein No	Ja Yes	Nein No	Ja Yes	Nein No
Dosierstelle(n) Injection point(s)	Ja Yes	Nein No	Ja Yes	Nein No	Ja Yes	Nein No
Anschluss n. Norm Conn. acc. to norm	Hauptrohr Main pipe <input type="text"/> DN <input type="text"/> PN		Dosierstelle 1 Injection pint 1 <input type="text"/> DN <input type="text"/> PN		Dosierstelle 2 Injection pint 2 <input type="text"/> DN <input type="text"/> PN	
Auslegungsstandard Design code	DGRL AD2000	DGRL EN13445	ASME B31.3	ASME VIII Div. 1	Andere Other	<input type="text"/>
Betriebsdruck Operating pressure	<input type="text"/> [bar(g)]		Betriebstemperatur Operating temperature		<input type="text"/> [°C]	
Designdruck Design pressure	<input type="text"/> [bar(g)]		Designtemperatur Design temperature		<input type="text"/> [°C]	
max. zul. Druckverlust* max. all. pressure drop*	<input type="text"/> [bar(g)]		max. zul. Länge max. all. length		<input type="text"/> [mm]	
Ausführung Mischelemente Specification of mixing elements	Fest integriert Fix integrated		Entnehmbar Removable		Hygieneanwendung Hygienic application Ja Yes Nein No	
Materialvorgaben Material definition	Gehäuse Housing <input type="text"/>		Mischelemente Mixing elements <input type="text"/>			
Oberflächenspezifikation Surface specification	Ra < <input type="text"/> [µm]	Gebeizt & passiviert Pickled & passivated		Grundiert Primed	Lackiert Coated	E-polier E-polished

* Angaben notwendig zur Auslegung des Statischen Mischers
Entries are necessary for static mixer design

ANWENDUNGSBESCHREIBUNG DESCRIPTION OF APPLICATION