

**Projekt-Daten**

<b>Projekt:</b>
<b>Engineering:</b>
<b>End-Kunde:</b>

Lüftungsart:	Nur Überdruck	<input type="checkbox"/>	
	Über- und Unterdruck	<input type="checkbox"/>	
Medium:			
Siedepunkt:			°C
Molmasse:			g/mol
Gegendruck Gesamt:			mbar
Dynamischer Gegendruck:			mbar
Statischer Gegendruck:			mbar
Eintrittsdruckverlust:			mbar
Überdruck Einstelldruck:			mbar
Vacuum Einstelldruck:			mbar
Tank-Standard	API 620 <input type="checkbox"/>	API 650 <input type="checkbox"/>	EN 14015 <input type="checkbox"/>
Tank Auslegungsdruck			mbar
Tank Auslegungsvakuum			mbar
Material:			
Benötigter Durchfluss PRO Ventil:			kg/h
Benötigter Durchfluss PRO Ventil bei +20°C:			m³/h
Flanschanschluss:	ASME <input type="checkbox"/>	EN 1092-1 <input type="checkbox"/>	JIS <input type="checkbox"/>

Ausfüllen und  ankreuzen, sofern zutreffend.

Bearbeiter:	Datum:
-------------	--------

