

Projekt-Daten

Projekt:
Engineering:
End-Kunde:

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:
-------------	--------

