

## Projekt-Daten

Angebots-Nr.	Auftrags-Nr.
Projekt-Nr.	Projekt-Bezeichnung
Armatur Nr.	Tank/Behälter Nr.

## Tank/Behälter

<input type="checkbox"/> oberirdisch	Durchmesser	m	Auslegungsüberdruck	mbarg
<input type="checkbox"/> unterirdisch	Höhe	m	Auslegungsunterdruck	mbarg
	Isolierdicke	mm	Pumpen-Füllleistung	m³/h
	Höhe Auffangtasse	m	Pumpen-Entleerungsleistung	m³/h
	Inertgas	Inertisierungstufe	Tankbaunorm	

## Gelagertes Produkt bzw. Abluft-/Abgas-Zusammensetzung

Einzelkomponenten Name	Formel oder Molekularmasse	Vol. %	Flammpunkt C°	CAS Nr.	NSW / MESH mm	Ex- Gruppe

## Anlage

max. Auslegungstemperatur	°C	max. Auslegungsdruck	bar		
max. Betriebstemperatur	°C	max. Betriebsdruck	bar	Gegendruck	mbar

## Installation

<input type="checkbox"/> Rohrleitungsarmatur	<input type="checkbox"/> horizontal	Abstand zur Zündquelle	m
<input type="checkbox"/> Endarmatur	<input type="checkbox"/> vertikal		

## Funktion

<input type="checkbox"/> Überdruck	<input type="checkbox"/> Dauerbrandsicherheit	<input type="checkbox"/> Temperaturüberwachung einseitig
<input type="checkbox"/> Unterdruck	<input type="checkbox"/> Kurzzeitbrandsicherheit	<input type="checkbox"/> Temperaturüberwachung beidseitig
<input type="checkbox"/> Über-/Unterdruck kombiniert	<input type="checkbox"/> Deflagrationssicherheit	<input type="checkbox"/> Differenzdrucküberwachung
<input type="checkbox"/> beidseitig flammendurchschlagsicher	<input type="checkbox"/> Detonationssicherheit	

## Armaturdaten

Nennweite DN	Volumenstrom $\dot{V}$	m³/h	Produktgasdichte	kg/m³
Nenndruck PN	Eintrittsflanschanschluss	DN	PN	Form
Ansprechüberdruck	mbarg	Austrittsflanschanschluss	DN	PN
Ansprechunterdruck	mbarg	max. zulässiger Druckverlust $\Delta p$	mbar	

## Werkstoffe

Drucktragende Gehäuseteile	Innenteile	Auskleidung

## Abnahme/Dokumentation

Materialzeugnis	Werkszeugnis	Funktionsnachweis

Anlagenskizze / zusätzliche Bemerkungen / Besonderheiten → siehe gesondertes Blatt

Ausfüllen und  ankreuzen, sofern zutreffend.

Bearbeiter:

Datum:

geprüft:

freigegeben:



für Sicherheit und Umweltschutz