



Anfragende Firma

Projekt/Anfrage- Nr.

Sachbearbeiter	Telefon	Fax	E mail	Datum
----------------	---------	-----	--------	-------

**1 - Tank** **Pos.- Nr.**

Standort (Aufstellort)	...	Durchmesser	m
unterirdisch / oberirdisch	<input type="radio"/>	Höhe, zylindrisch	m
unter Dach	<input type="radio"/>	Berechnungsüberdruck	mbar
im Freien	<input type="radio"/>	Berechnungsunterdruck	mbar
isoliert	<input type="radio"/>	Pumpenleistung, füllen	m <sup>3</sup> /min
Sonstige	<input type="radio"/>	Pumpenleistung, leeren	m <sup>3</sup> /min
Behälternorm (DIN / EN .....)			

**2 - Lagergut**

Medium		Arbeitstemperatur	°C
Explosionsgruppe		Überlagerndes Medium	
Flammpunkt	°C	Überlagerungsdruck	mbar
Dichte			

**3 - Armatur**

a) Standort		b) Einbaulage / Bauform	
Be- und Entlüftungsleitung	<input type="radio"/>	Einbaulage :	horizontal <input type="radio"/>
am Rohrleitungsende	<input type="radio"/>		vertikal <input type="radio"/>
in Rohrleitung	<input type="radio"/>		
Fülleitung	<input type="radio"/>	Bauform :	Eckform <input type="radio"/>
-Inneneinbau	<input type="radio"/>		gerader Durchgang <input type="radio"/>
-Außenanbau	<input type="radio"/>		
Saugleitung	<input type="radio"/>		
-Inneneinbau	<input type="radio"/>		
-Außenanbau	<input type="radio"/>		

**c) Verwendung**

Endarmatur	<input type="radio"/>	kombiniertes Ventil	<input type="radio"/>
Zwischenarmatur	<input type="radio"/>	Detonationssicherung	<input type="radio"/>
Be- u. Entlüftungshaube	<input type="radio"/>	Deflagrationssicherung	<input type="radio"/>
Überdruckventil	<input type="radio"/>	Flüssigkeitsverschluß	<input type="radio"/>
Unterdruckventil	<input type="radio"/>	Fußventil	<input type="radio"/>

**d) Eigenschaft u. Ausstattung**

explosionssicher	<input type="radio"/>	mit elektrischer Beheizung	<input type="radio"/>
explosions- u. kurzzeitbrandsicher	<input type="radio"/>	mit Heizmantel	<input type="radio"/>
explosions- u. dauerbrandsicher	<input type="radio"/>	mit Anlüftvorrichtung	<input type="radio"/>
detonationssicher	<input type="radio"/>	mit Kondensatabflußvorrichtung	<input type="radio"/>
ohne Flammenschutz	<input type="radio"/>	mit Näherungsschalter	<input type="radio"/>

**e) Auslegungsdaten (nach DIN/TRbF oder API2000)**

Ansprechüberdruck	mbar	Volumenstrom bei Überdruck	m <sup>3</sup> /min
Ansprechunterdruck	mbar	Volumenstrom bei Unterdruck	m <sup>3</sup> /min
zul. Druckverlust	mbar	Gegendruck	mbar
zul. Drucksteigerung (Standard 40%)	%		

**f) Werkstoff**

Gehäuse		Ventiltellerdichtung	
Rostkäfig		Buntmetallfrei	<input type="radio"/>
KITO- Roste			

**g) Anschlüsse**

nach DIN / EN	<input type="radio"/>	Muffengewinde	<input type="radio"/>
nach ANSI	<input type="radio"/>	andere	<input type="radio"/>

**h) Abnahme**

CE-Kennzeichen nach ATEX	<input type="radio"/>	Werkstoff-Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204-	.....
sonstige Vorschriften	<input type="radio"/>	Armatur-Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204-	.....
		Bescheinigung nach	.....