



Anfragespezifikation für KITO® Armaturen

Allgemeine Informationen	_____	Ansprechpartner	_____
Firma	_____	Projektbezeichnung	_____
Projekt-/Anfrage-Nr.	_____	E-Mail	_____
Telefon	_____		

Auslegungsdaten

Tank / Behälter Nr.	Tankbaunorm	<input type="checkbox"/> DIN EN 14015	<input type="checkbox"/> API 650	<input type="checkbox"/> API 620
Tankbauform	<input type="checkbox"/> vertikal	<input type="checkbox"/> horizontal	<input type="checkbox"/> Schwimmdachtank	<input type="checkbox"/> Gaspendelleitung
Einbauart	<input type="checkbox"/> oberirdisch	<input type="checkbox"/> unterirdisch	<input type="checkbox"/> isoliert	<input type="checkbox"/> unter Dach
Volumenstromberechnung		<input type="checkbox"/> TRGS 509 (TRbF20)	<input type="checkbox"/> API 2000 7ed.	<input type="checkbox"/> ISO 28300
Feuerfallberechnung		<input type="checkbox"/> EN 14015 Anhang L	<input type="checkbox"/> API 2000 7ed.	<input type="checkbox"/> ISO 28300
Durchmesser	m		Auslegungsüberdruck	mbarg
Höhe	m		Auslegungsunterdruck	mbarg
Aufstellungsort			Pumpenleistung, füllen	m ³ /h
Isolierdicke	mm		Pumpenleistung, leeren	m ³ /h
Höhe Auffangtasse	m		Inertgas Zufuhr	m ³ /h

Tank bzw. Anlage					
maximale Betriebstemperatur	°C	Maximaler Betriebsdruck	mbar	Gegendruck	mbar
vorliegendes Medium		<input type="checkbox"/> gasförmig	<input type="checkbox"/> flüssig	<input type="checkbox"/> Dampf	
Einzelkomponenten	Molekularmasse	% Vol	CAS Nr.	Flammpunkt °C	Ex-Gruppe

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

benötigte Eigenschaften					
<input type="checkbox"/> Überdruck	<input type="checkbox"/> Unterdruck	<input type="checkbox"/> Über-/Unterdruck			
<input type="checkbox"/> dauerbrandsicher	<input type="checkbox"/> kurzzeitbrandsicher	<input type="checkbox"/> deflagrationssicher	<input type="checkbox"/> detonationssicher		
Temperaturüberwachung	<input type="checkbox"/> einseitig	<input type="checkbox"/> beidseitig			

Auslegungsdaten der Armatur							
Anschlüsse	<input type="checkbox"/> DIN / EN	<input type="checkbox"/> ASME	<input type="checkbox"/> JIS	<input type="checkbox"/> Rohrgewinde	<input type="checkbox"/> Tri-Clamp		
Nennweite	DN	Nennndruck	PN	Volumenstrom	mbarg	Produktgasdichte	kg/m ³
Ansprech- überdruck	mbarg	Ansprech- unterdruck	mbarg	max. zulässiger Druckverlust	mbarg	Stückzahl	

Werkstoffe			
Gehäuse	KITO®-Rostkäfig	KITO®-Rost	Ventiltellerdichtung

Abnahme / Dokumentation		
<input type="checkbox"/> Materialzeugnis	<input type="checkbox"/> Werkszeugnis	<input type="checkbox"/> sonstige

Sonderausführungen			
<input type="checkbox"/> elektrische Beheizung	<input type="checkbox"/> Heizmantel	<input type="checkbox"/> Näherungsschalter	<input type="checkbox"/> Kondensatablassvorrichtung

Kommentar	_____
------------------	-------