

ANFRAGE (Seite 1/2)

KITO GmbH - Sicherheitsarmaturen

1 – Was soll abgesichert werden?

Tank	Behälter	Rohrleitung	Anlage
Standort:	im Freien	in einer Halle	
	oberirdisch	unterirdisch	
Art:	ummantelt	teillumantelt	
Pumpenleistung, füllen:		Pumpenleistung, leeren:	

2 – Medium:

Bezeichnung:	Formel:
Explosionsgruppe:	Arbeitstemperatur [°C]:
Flammpunkt [°C]:	Überlagerndes Medium:
Dichte:	Überlagerungsdruck [mbar]:

3 – Armatur:

für Be- und Entlüftungsleitung	Eckform
für Füllleitung	gerader Durchgang
für Saugleitung	in der Rohrleitung
am Rohrleitungsende	im Behälter/Tank

3.1 Verwendung

als Endarmatur	als kombiniertes Über-/Unterdruck-Ventil
als Zwischenarmatur	als trockene Detonationssicherung
als Be- u. Entlüftungshaube	als nasse Detonationssicherung
als Überdruckventil	als Deflagrationssicherung
als Unterdruckventil	als Fußventil

3.2 Eigenschaften u. Ausstattung

explosionssicher	mit elektrischer Beheizung
explosions- und dauerbrandsicher	mit Heizmantel für Dampf/Warmwasser
detonationssicher	mit Anlüftvorrichtung
ohne Flammenschutz	mit Kondensatabflussvorrichtung
	mit Näherungsschalter

3.3 Auslegungsdaten für Ventile

Ansprechüberdruck [mbar]:	Volumenstrom bei Überdruck [m ³ /min]:
Ansprechunterdruck [mbar]:	Volumenstrom bei Unterdruck [m ³ /min]:
Zul. Druckverlust [mbar]:	Gegendruck [mbar]:
Zul. Drucksteigerung (Standard 40%) [%]:	

3.4 Werkstoffe:

Gehäuse:	Rostkätig:
Ventiltellerdichtung:	KITO-Roste:
buntmetallfrei:	

3.5 Anschlüsse

nach DIN / EN	Muffengewinde
nach ANSI	andereK

3.6 Abnahmedokumente

CE-Kennzeichen nach ATEX 100
Werkstoff-Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204-
Armatur-Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204-
Sonstige Vorschriften:
Bescheinigung nachK

Angaben zum Absender:

Anfrage für ein unverbindliches Angebot von

Firma:	PLZ:	Ort:
Straße:	Abt.:	
Name:	Fax:	
Tel.:		
E-Mail:		

Anfrage senden:

Ausgefülltes PDF-Formular direkt per E-Mail absenden: **"Anfrage senden"-Button klicken!**
(Zum speichern bitte "Kopie speichern"-Button klicken. Kopien bitte nicht per Fax senden.)