



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	teilummantelt	
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 [m³/min]:

Ansprechunterdruck [mbar]:

Volumenstrom bei Unterdruck [m³/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:

Straße:

Name:

Tel.:

E-Mail:

PLZ:

Abt.:

Fax:

Ort:

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.)