

Postfach 8222 33 Schmalbachstr. 2A 33 Tel (0531) 23000-0 Fax (0531) 23000-10 e-mail vertrieb@kito.de

38132 Braunschweig 38112 Braunschweig

Anfragebogen für KITO[®]-Armaturen

Anfragende Firma			Projekt/Anfrage- Nr.	
Sachbearbeiter	Telefon	Fax	E-mail	Datum
1 - Tank	Pos Nr	·		
Standort (Aufstellort) unterirdisch / oberirdisch unter Dach im Freien isoliert Sonstige Behälternorm (DIN / EN		 	Durchmesser Höhe, zylindrisch Berechnungsüberdruck Berechnungsunterdruck Pumpenleistung, füllen Pumpenleistung, leeren	m mbar mbar m³/min m³/min
2 - Lagergut	,			
Medium Explosionsgruppe Flammpunkt Dichte		°C kg/m³	Arbeitstemperatur Überlagerndes Medium Überlagerungsdruck	°C °C mbar
3 - KITO® Armatur			h) Finhandana / Banfanna	
a) Standort Be- und Entlüftungsleitur am Rohrleitungsende	•		b) Einbaulage / Bauform Einbaulage : horizontal Vertikal	-D-
in Rohrleitung Fülleitung -Inneneinbau -Außenanbau		-	Bauform : Eckform gerader Durcho	-□- gang -□-
Saugleitung -Inneneinbau -Außenanbau		-[]- -[]-		
c) Verwendung				
Endarmatur Zwischenarmatur		-□- -□-	kombiniertes Ventil Detonationssicherung	-□- -□-
Be- u. Entlüftungshaube		- _ -	Deflagrationssicherung	- 🗆 -
Überdruckventil Unterdruckventil		-	Flüssigkeitsverschluss Fußventil	
d) Eigenschaft u. Au	sstattung			
explosionssicher			mit elektrischer Beheizung	
explosions- u. kurzzeitbr explosions- u. dauerbrar		-□- -□-	mit Heizmantel mit Anlüftvorrichtung	-□- -□-
detonationssicher	iusichei	- <u>-</u> -	mit Kondensatabflußvorrichtung	-U- -D-
ohne Flammenschutz		- 🗆 -	mit Näherungsschalter	
e) Auslegungsdaten	(nach VdTÜV-Mer	rkblatt 967 (2012) d	der API2000 oder DIN EN ISO 2	28300)
			Volumenstrom bei Überdruck	m³/min
Ansprechunterdruck zul. Druckverlust		mbar mbar	Volumenstrom bei Unterdruck Gegendruck	m³/min mbar
zul. Drucksteigerung (Sta	andard 40%)		- 290	
f) Werkstoff				
Gehäuse Rostkäfig			Ventiltellerdichtung	
KITO [®] - Roste			Buntmetallfrei	-∐-
g) Anschlüsse				
nach DIN / EN			Muffengewinde	- 🗆 -
nach ANSI		- 🗆 -	andere	- 🗆 -
h) Abnahme	TEV		Morlotoff Abnobases wife access	oh EN 10201
CE-Kennzeichen nach A sonstige Vorschriften	IIEX	-	Werkstoff-Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204- Armatur-Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204- Bescheinigung nach	