

Formulaire de demande d'offre pour des armatures KITO®

Informations générales			
Votre société	_____	Responsable du dossier	_____
Projet / Numéro de demande	_____	Titre du projet	_____
Téléphone	_____	E-mail	_____

Données techniques

Cuve / Réservoir N°	Norme construction citerne	<input type="checkbox"/> DIN EN 14015	<input type="checkbox"/> API 650	<input type="checkbox"/> API 620	
Forme construction cuve	<input type="checkbox"/> verticale	<input type="checkbox"/> horizontale	<input type="checkbox"/> Réservoir à toit flottant	<input type="checkbox"/> Conduite de récupération des vapeurs	
Emplacement	<input type="checkbox"/> en surface	<input type="checkbox"/> souterrain	<input type="checkbox"/> isolé	<input type="checkbox"/> sous toit	
Calcul débit volumique	<input type="checkbox"/> TRGS 509 (TRbF20)		<input type="checkbox"/> API 2000 7ed.	<input type="checkbox"/> ISO 28300	
Calcul cas incendie	<input type="checkbox"/> EN 14015 Annexe L		<input type="checkbox"/> API 2000 7ed.	<input type="checkbox"/> ISO 28300	
Diamètre	m	Dimensionnement pression		mbarg	
Hauteur	m	Dimensionnement dépression		mbarg	
Emplacement	Performance des pompes, remplissage			m³/h	
Épaisseur isolation	mm	Performance des pompes, vidange			m³/h
Hauteur récipient collecteur	m	Alimentation gaz inerte			m³/h

Tank ou installation					
Température de service max.		°C	Pression de service max.		mbar
			Contre-pression		mbar
Matière transportée <input type="checkbox"/> gazeux <input type="checkbox"/> liquide <input type="checkbox"/> Vapeur					
Composants	Masse moléculaire	% Vol	CAS N°	Point de combustion °C	Groupe d'explosibilité

Installation	<input type="checkbox"/> en ligne	<input type="checkbox"/> en fin de ligne bout de ligne
Distance source d'ignition	m	
Montage	<input type="checkbox"/> vertical	<input type="checkbox"/> horizontale

Propriétés requises					
<input type="checkbox"/> Surpression	<input type="checkbox"/> Dépression	<input type="checkbox"/> Surpression / Dépression			
<input type="checkbox"/> contre brûlage continu	<input type="checkbox"/> contre brûlage de courte durée	<input type="checkbox"/> anti-déflagration	<input type="checkbox"/> anti-détonation		
Contrôle température	<input type="checkbox"/> d'un côté	<input type="checkbox"/> des 2 côtés			

Données techniques des armatures					
Raccordement	<input type="checkbox"/> DIN / EN	<input type="checkbox"/> ASME	<input type="checkbox"/> JIS	<input type="checkbox"/> filetage tubulaire	<input type="checkbox"/> Tri-Clamp
Largeur nominale	DN	Pression nominale	PN	Débit volumique	m³/h
				Densité gaz médium	kg/m³
Surpression de réglage	mbarg	Dépression de réglage	mbarg	Accumulation Admiss.	mbarg
				nombre	

Matériau			
Boîtier	KITO®- Cage de grille	Grille KITO®	Joint tête soupape

Contrôle technique / Documentation		
<input type="checkbox"/> Certificat matière	<input type="checkbox"/> Certificat d'inspection	<input type="checkbox"/> autres

Construction spéciale			
<input type="checkbox"/> Chauffage auxiliaire électr	<input type="checkbox"/> Manchon chauffant	<input type="checkbox"/> Détecteur inductif	<input type="checkbox"/> Écoulement des purges

Remarques			