

EVOGUARD GMBH
 Dr.-Hermann-Kronseher-Straße 1
 93149 Nittenau
 Germany
 Phone: +49 9436 307 700
 Fax: +49 941 70 943 700
 E-Mail: info@evoguard.com

Questionnaire sur la conception de systèmes de nettoyage et de sécurité de tanks Fragebogen zur Auslegung von Tankdomarmaturen



Client / numéro de client Kunde / Kundennummer							
1	Interlocuteur Ansprechpartner	Téléphone Telefon		E-mail			
	Désignation du tank Tank Bezeichnung	Quantité Stückzahl		Date Datum			
Données sur le tank Tankdaten							
2	Dimension du tank Tankgröße	hl	Installation Aufstellung		Debout (vertical) Stehend		Couché (horiz.) Liegend
	Hauteur du tank Tankhöhe	mm	Hauteur partie conique Höhe konischer Teil		mm	Hauteur de sortie Auslaufhöhe	mm
	Diamètre Durchmesser	mm	Diamètre de sortie Auslassquerschnitt		mm	Épaisseur de paroi Wandstärke	mm
Conditions opératoires Betriebsbedingungen							
3	Press. de début d'ouv. soup. sûreté Ansprchdruck Sicherheitsventil	bar (g)	Vide admissible zulässiges Vakuum	mm WC	Température max. de nettoyage Maximale Reinigungstemperatur	°C (chaud / heiß)	
	Vitesse de remplissage max. Max. Befüllleistung	m³/h	Vitesse de vidange max. Max. Entleerleistung	m³/h	Température min. d'eau de rinçage Minimale Spülwassertemperatur	°C (froid / kalt)	
min. 80 mm WC Un dessin du tank est requis si la température max. de nettoyage > 60 °C							
Commutation à gaz / CIP CIP / Gas Umschaltung							
4	Type SM : commutation automatique Typ SM: automatische Umschaltung		Type BV : vannes à papillon Typ BV: Scheibventile		Retour d'inform. type BV, SC, RV Rückmeldung Typ BV, SC, RV		
	Type SC : vanne de dérivation Typ SC: Wechselventil		Type RV : vanne de régulation Typ RV: Regelventil		Tête de commande type BV, SC, RV Steuerkopf Typ BV, SC, RV		
Souape anti-vidé à ressort Vakuumventil federbelastet							
5	Options Optionen	Aération pneumatique avec cuvette Pneumatische Anlüftung mit Auffangschale		Retour d'information Rückmeldung		Chauffage Heizung	
	Pièce en croix Kreuzstück						
6	Options Optionen	Raccordement Inline Varivent N D68 Inline Varivent N Anschluss D68	DN65	Diamètre de connexion CIP / gaz Durchmesser CIP / Gas Anschluss			
		Contrebride au pièce en croix Gegenflansch am Kreuzstück		Capteur de pression Druckaufnehmer			
Souape de sûreté Sicherheitsventil							
7	Options Optionen	Levage pneumatique Pneumatische Anlüftung		Retour d'information Rückmeldung		Mise à disposition chez le client Beistellung kundenseitig	
		Contrebride à la souape de sûreté Gegenflansch am Sicherheitsventil		Anneau de soufflage pour souape de sûreté verticale Ringdüse für stehend verbautes Sicherheitsventil		Chauffage Heizung	
	Certification Zulassung	AD2000		EAC		ASME Sec. VIII	
Appareil de nettoyage Reinigungsgerät							
8		Evoguard Standard		Mise à disposition chez le client Beistellung kundenseitig			
		Boule de pulvérisation statique Statische Sprühkugel		Buse rotative Rotationsreiniger		Buse de lavage à jet droit Zielstrahlreiniger	
	Profil de pulvérisation Sprühbild	180° up		270° up		360°	
	Longueur lance Länge Lanze	180° down		270° down			
		mm		Surveillance rotative nettoyeur Rotationsüberwachung Reiniger			
Matériau de joints d'étanchéité Werkstoff Dichtungen							
9		EPDM					
	Équipement supplémentaire Zusatzausrüstung Tankdomdeckel						
10		Manchon à souder Einschweißmuffe		Sonde de niveau à visser Niveausonde zum Einschrauben			
		Regard Schauglas		Éclairage de regard Schauglasleuchte			

