Formulaire de contact RUTSCHIS



Merci de remplir ce formulaire et de nous le retourner scanné par e-mail à l'adresse suivante : contact@grupperutschi.com

Vous pouvez également le completer directement sur notre site internet www.grupperutschi.com dans la rubrique **Contact**

1. Informations personnelles

Société / Entreprise				
Prénom et Nom				
Département				
Téléphone				
E-mail				
Informations supplémentaires				
2. Quel typ	e d'application ?			
Type d'application	Nucléaire - Industrie - Chimie - Autre			
Autre, précisez				
Code de construction (si nucléaire)				
Surveillance / suivi qualité (si nucléaire)				
3. Quel type de pompe désirez-vous ?				
Type de pompe	Garniture mécanique			
	Entrainement magnétique			
	Rotor noyé			
	Autre :			

Gruppe Rütschi

4. Description du fluide transporté

Nom				
Formule chimique				
Concentration				
Masse volumique				
Température d'utilisation	Min :	°C Max :		°C
Température nominale				°C
Température de design				°C
Pression de design				bars
Est-ce-que le liquide contient des solides ?			Oui - Non	
Si oui, merci de nous fournir des informations aussi précises que possible (teneur en matières solides, taille des éléments solides, dureté, bords dentelés ou lisses, abrasivité,)				
Le fluide a-t-il tendance à cristalliser ?			Oui - Non	
Si oui, à quelle température ?				°C
Basé sur votre expérience, quels sont les matériaux résistants au fluide transporté et quels sont ceux qui doivent être utilisés pour les tuyaux de raccordement ?				

5. Données de fonctionnement

Débit nominal	
Hauteur manométrique totale	m de colonne d'eau
Type de raccordement	A bride - filleté
(si bride) Norme et classe de bride	
Hauteur de liquide à l'aspiration	m

Formulaire de contact

Gruppe Rütschi

Profondeur d'immersion (s pour pompes verticales)	seulement	m
NPSH		
	6. Conditions de fonctionnement	
Temps de fonctionnement	journalier	h
Nombre de démarrages pa	r heure	
	7. Moteur électrique	
Voltage		V
Fréquence		
Phase(s)	1 phase - 3 phases	
Classe de protection (stand	dard IP55)	
Classe d'isolation (F)		
	8. ATEX	
Zone Atex	Oui - Non	
Si oui, Zone		
Si oui, Classe de températu	ıre	
	9. Démarche commerciale	
Quelle suite souhaitez-vou	s donner à ce questionnaire ?	
	Echange téléphonique avec un expert Rütschi	
	Offre budgétaire	
	Offre ferme	
	Envoi de plaquette	
	Présentation produit	

Pompes Rütschi SA

61, Avenue de Fribourg - 68110 Illzach-Mulhouse - France

Rütschi Fluid AG

Herzogstrasse 11 - 5200 Brugg - Switzerland