

# Spécification | Systèmes GEMÜ N° SY

Client/Projet \_\_\_\_\_ Interlocuteur \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_ Téléphone \_\_\_\_\_

Interlocuteur (GEMÜ) \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Quantité/lot/quantité annuelle \_\_\_\_\_ Prix cible \_\_\_\_\_

Description de l'application \_\_\_\_\_

DIN ASME ISO

Documentation demandée

Groupe principal de produits :

Autre documentation

Vanne à boisseau sphérique

Vanne papillon

Vanne à membrane

Vanne à clapet

Vanne bloc

Plastique

Métallique

Aseptique

Autres

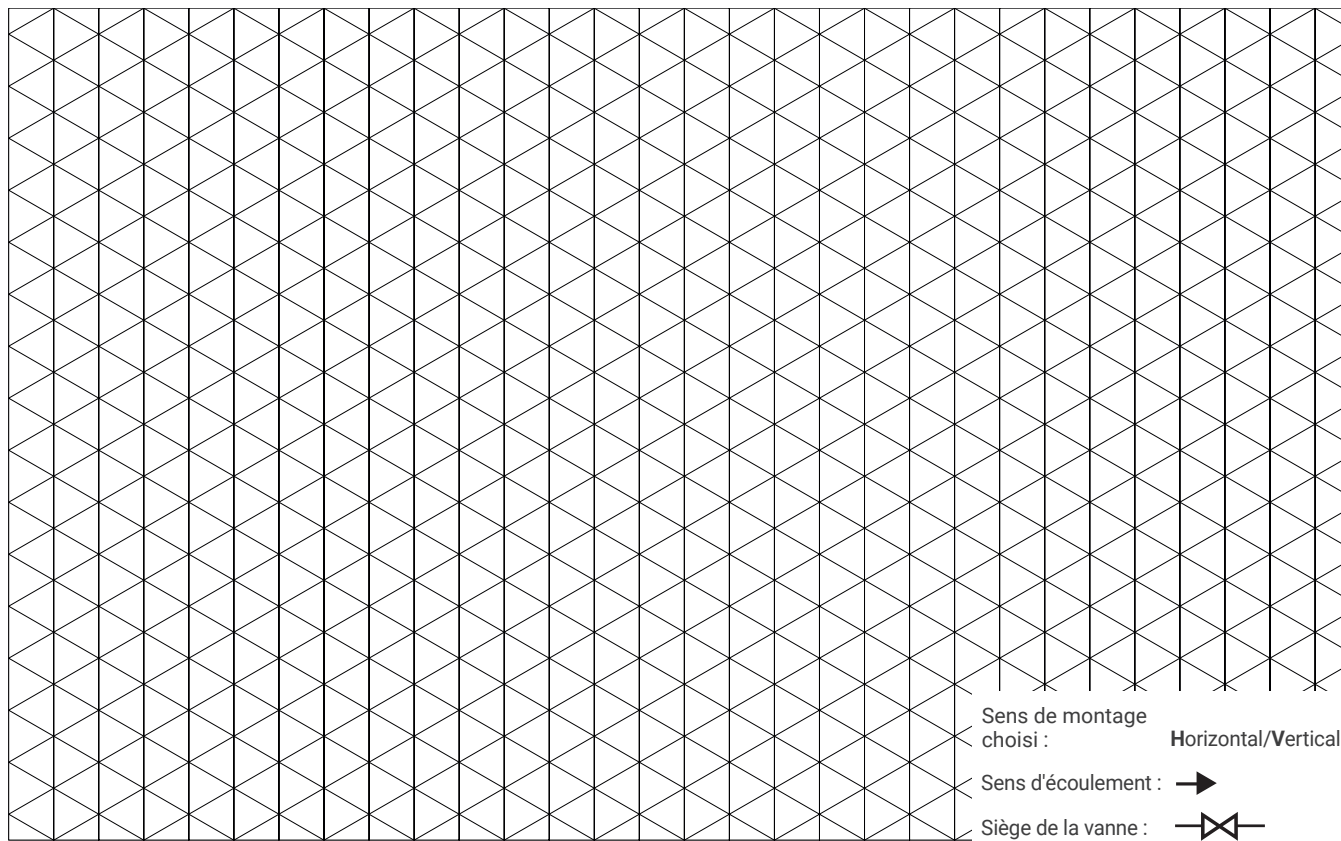


Clé du produit (selon fiche technique) :



## P&ID / Schéma de principe

Veuillez dessiner un schéma de principe.

**Important :** Vérifier la correspondance entre le tableau et le schéma de principe.


Sens de montage choisi : Horizontal/Vertical
Sens d'écoulement : 
Siège de la vanne : 

Les spécifications techniques de chaque formulaire de commande sont à valider par GEMÜ.

**Paramètres du process:**

**Fluide :**

Concentration %  
 Pression de service : min. : norm. : max. : bar  
 Température du fluide : min. : norm. : max. : °C

**Valeur Kv pour :**

Liquide m³/h  
 Gaz Nm³/h  
 Vapeur kg/h  
 P<sub>1</sub>  
 P<sub>2</sub>  
 Δ p  
 Autres

**Matériau membrane :**

EPDM  
 PTFE  
 Autres

**État de surface du bloc multivoies :**

1502 (Ra) ≤ 0,8 μm  
 1503 (Ra) ≤ 0,8 μm électropoli  
 1507 (Ra) ≤ 0,6 μm  
 1508 (Ra) ≤ 0,6 μm électropoli  
 1536 (Ra) ≤ 0,4 μm  
 1537 (Ra) ≤ 0,4 μm électropoli  
 1527 (Ra) ≤ 0,25 μm  
 1516 (Ra) ≤ 0,25 μm électropoli  
 Autres

Matériau	1.4301	1.4404	1.4435	1.4539	PVC	PFA	PVDF	PP-H	Autres
Corps de vanne									
Tuyauterie									

**Raccordement + type d'actionneur :**

Embout		Raccordement				Vanne	Actionneur		Autres
Réf. embout	DN	Code	ød(a) [mm]	s [mm]	N° de vanne	Actionneur	Fonction de commande	Commentaires/Accessoires/ Appareils de mesure	
S1					V1				
S2					V2				
S3					V3				
S4					V4				
S5					V5				

Remarques

Les spécifications techniques de chaque formulaire de commande sont à valider par GEMÜ.