

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

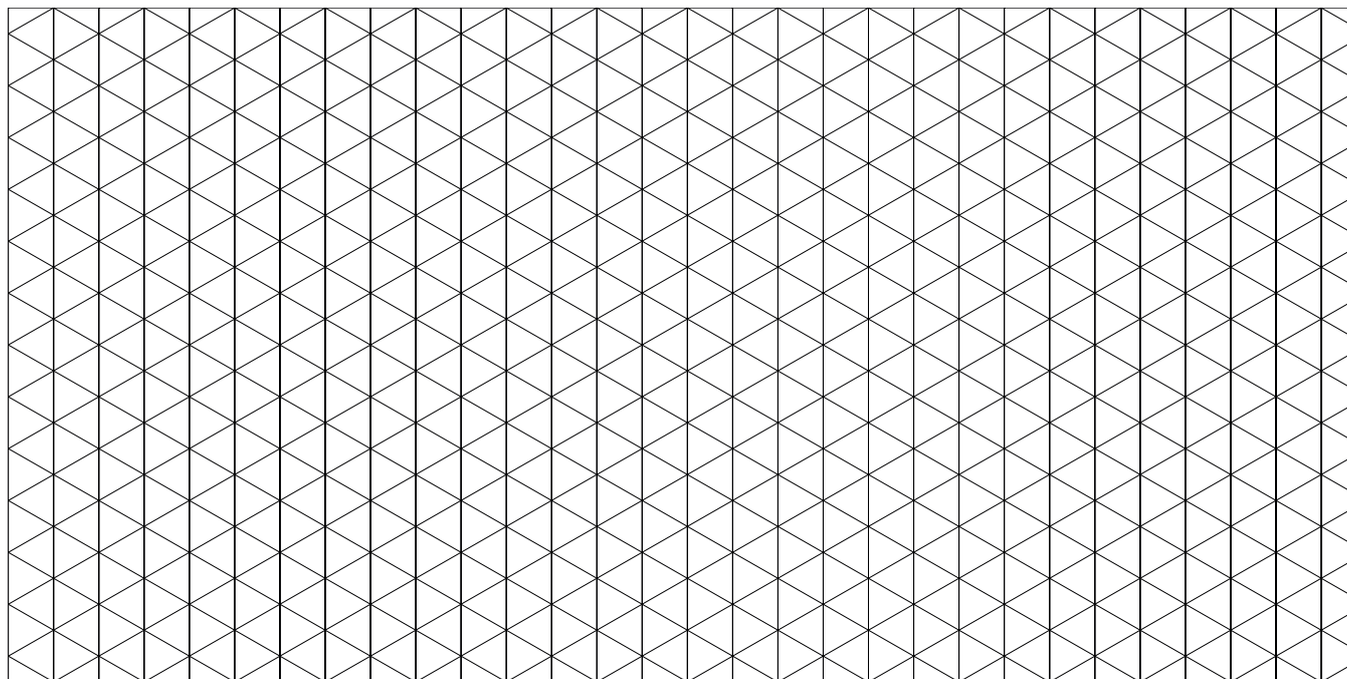
Autres

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
 P₁
 P₂
 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.