

# Spécification | GEMÜ P600S

## Bloc M modulaire vanne à membrane en inox

Pression de service : \_\_\_\_\_ bar

Température du fluide : \_\_\_\_\_ °C

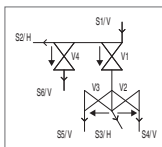
Matériau du bloc multivoies :  
 1.4435  
 1.4435 BN 2 ( $\Delta Fe < 0,5\%$ )  
 1.4539  
 Autres \_\_\_\_\_

Matériau de la membrane :  
 EPDM Code \_\_\_\_\_  
 PTFE Code \_\_\_\_\_  
 Autres \_\_\_\_\_

État de surface du bloc multivoies :  
 1502 (Ra)  $\leq 0,8 \mu m$   
 1503 (Ra)  $\leq 0,8 \mu m$  électropoli  
 1507 (Ra)  $\leq 0,6 \mu m$   
 1508 (Ra)  $\leq 0,6 \mu m$  électropoli  
 1536 (Ra)  $\leq 0,4 \mu m$   
 1537 (Ra)  $\leq 0,4 \mu m$  électropoli  
 1527 (Ra)  $\leq 0,25 \mu m$   
 1516 (Ra)  $\leq 0,25 \mu m$  électropoli  
 Autres \_\_\_\_\_

Quantité : \_\_\_\_\_

**Exemple :**



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

Veuillez indiquer la version, si possible (par ex. M600 06-04.P1) :

Embout/siège de la vanne : S1, S2, ... / V1, V2, ... Sens du passage (fluide): →

Position de montage conseillée : Horizontal/Vertical Sens d'écoulement : →

Siège de la vanne :

Embout	Raccordement à la tuyauterie				Actionneur			Autres	
	N° embout	DN	Code	ød(a)[mm]	s [mm]	Type d'actionneur	Fonction de commande	Taille d'actionneur	Commentaires/Accessoires
S1						V1			
S2						V2			
S3						V3			
S4						V4			
S5						V5			
S6						V6			
S7						V7			
S8						V8			
S9						V9			
S10						V10			
S11						V11			
S12						V12			

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

**Interlocuteur (GEMÜ) :** \_\_\_\_\_

**Client :** \_\_\_\_\_

**Service :** \_\_\_\_\_

**Adresse :** \_\_\_\_\_

**Tél. :** \_\_\_\_\_ **E-mail :** \_\_\_\_\_

**Ne rien inscrire dans ce cadre !**

Numéro K : \_\_\_\_\_

P600 : \_\_\_\_\_

M600 : \_\_\_\_\_

X : \_\_\_\_\_