

# Spécification | Configuration de vannes GEMÜ W600

Vous trouverez ici une sélection des possibilités de configuration.

Configuration N° :

Pression de service

bar

Quantité

Température du fluide

°C

**Vanne 1**

	DN	Code	ød(a) [mm]	s [mm]
Embout S1				
Embout S2				

Uniquement pré-percé (noter les dimensions pour S3)

**Vanne 2**

	DN	Code	ød(a) [mm]	s [mm]
Embout S3				

Aucune règle de zone morte

Règle 3D

voir schéma ci-dessous

Règle 6D

voir schéma ci-dessous

Actionneur

Actionneur

Taille de membrane

Taille de membrane

Fonction de commande

Fonction de commande

Accessoires

Accessoires

Remarque

Remarque

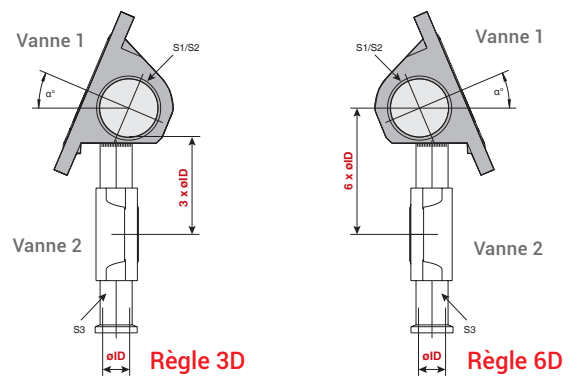
Matériau du corps * Vanne 1	1.4435 / 316L
	1.4435 BN 2 (Δ Fe < 0,5%)
	1.4539 / 904L
	Autres
	* corps forgé en standard

Matériau du corps * Vanne 2	1.4435 / 316L
	1.4435 BN 2 (Δ Fe < 0,5%)
	1.4539 / 904L
	Autres
	* corps forgé en standard

Matériau de la membrane	EPDM	Code	_____
	PTFE	Code	_____
	Autres		_____

Matériau de la membrane	EPDM	Code	_____
	PTFE	Code	_____
	Autres		_____

État de surface finition intérieure vannes 1 et 2	1502	(Ra) ≤ 0,8 μm
	1503	(Ra) ≤ 0,8 μm e-pol.
	1507	(Ra) ≤ 0,6 μm
	1508	(Ra) ≤ 0,6 μm e-pol.
	1536	(Ra) ≤ 0,4 μm
	1537	(Ra) ≤ 0,4 μm e-pol.
	1527	(Ra) ≤ 0,25 μm
1516	(Ra) ≤ 0,25 μm e-pol.	
Autres		_____



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

Interlocuteur (GEMÜ) : \_\_\_\_\_

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

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

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

Téléphone : \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Pour les notes internes

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_