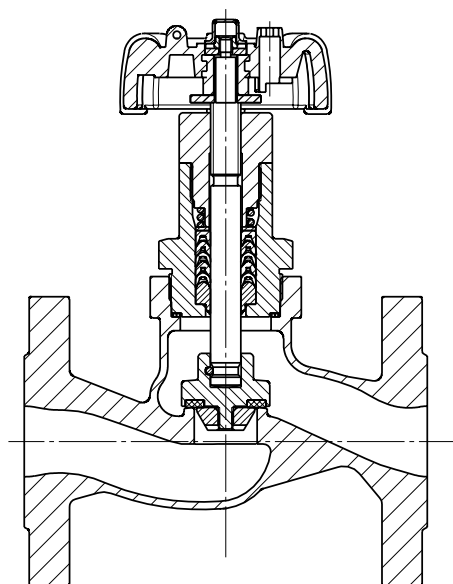


**Vanne à clapet  
à siège droit,  
Métallique****Conception**

La vanne manuelle 2/2 voies type GEMÜ 537 dispose d'un volant ergonomique en plastique. L'étanchéité au niveau de l'axe de vanne est réalisée par un presse-étoupe se positionnant de lui-même et ne nécessitant qu'un entretien minime même après une utilisation prolongée. Le joint racleur placé devant le presse-étoupe le protège contre l'enrassement et d'une usure prématuée. Une rallonge de volant disponible en option permet le montage de la vanne sur des tuyauteries calorifugées.

**Caractéristiques**

- Série avec corps en fonte sphéroïdale ou en inox
- Rendement important au niveau du débit et compacité
- Conception modulaire, la vanne peut être transformée en vanne pneumatique en remplaçant uniquement l'actionneur
- En option approprié pour être en contact avec les denrées alimentaires suivant Règlement (CE) n° 1935/2004 (K-n° 2013)
- Presse-étoupe adapté en standard aux applications « spécial vide » jusqu'à 20 mbars absolu
- Blocage du volant en standard
- Disponible en option comme vanne de régulation avec clapet de régulation

**Vue en coupe**

## Données techniques

Fluide de service		Conditions d'utilisation	
Convient pour les fluides neutres ou agressifs sous la forme liquide ou gazeuse respectant les propriétés physiques et chimiques des matériaux du corps et de l'étanchéité.		Température ambiante max.	60 °C
Pression de service max. admissible	voir tableau		
Température du fluide	-10° à 180 °C		
Viscosité max. admissible	600 mm <sup>2</sup> /s		
Versions pour températures inférieures/supérieures et viscosités supérieures sur demande.			

### Taux de fuite max. admissible du siège

Étanchéité du siège	Norme	Procédure de test	Taux de fuite	Fluide d'essai
PTFE	DIN EN 12266-1	P12	A	Air

### Classe de fuite max. admissible du siège

Étanchéité du siège	Norme	Procédure de test	Taux de fuite	Fluide d'essai
PTFE	DIN EN 60534-4	1	VI	Air
Métal	DIN EN 60534-4	1	IV	Air

Diamètre nominal	Pression de service max.	Kv
DN	[bar]	[m <sup>3</sup> /h]
15	40	4,6
20	40	8,0
25	40	13,0
32	40	22,0
40	40	35,0
50	16	50,0

Valeurs du Kv déterminée selon DIN EN 60534. Les valeurs du Kv indiquées se réfèrent au plus grand actionneur pour le diamètre nominal correspondant. Les valeurs du Kv peuvent différer selon les configurations du produit (p. ex. autres types de raccordements ou matériaux du corps).

### Corrélation Pression / Température pour corps de vanne à clapet à siège droit

Raccordement code	Matériau code	Pressions de service admissibles en bar à température en °C*					
		RT	100	150	200	250	300
8	37	16,0	16,0	14,5	13,4	12,7	11,8
10	37	25,0	25,0	22,7	21,0	19,8	18,5
11	37	40,0	40,0	36,3	33,7	31,8	29,7
39	37	19,0	16,0	14,8	13,6	12,0	10,2
8	90	16,0	16,0	15,5	14,7	13,9	11,2
39	90	17,0	16,0	14,8	13,9	12,1	10,2

\* Les vannes peuvent être utilisées jusqu'à -10°C RT = température ambiante Toutes les pressions sont données en bars relatifs.

Corrélation pression-température pour le code de connexion 48: DN 15 - 40 voir code de connexion 10, DN 50 voir code de connexion 8.

## Données techniques

### Corrélation\* valeur Kv, pression de service, numéro de clapet de régulation

Diamètre nominal DN	Kv [m³/h]	Pression de service [bar]	Taille d'actionneur	Numéro de clapet de régulation	
				linéaire	proportionnel
15	4,0	40	1	RS271	RS281
20	6,3	40	1	RS272	RS282
25	10,0	40	1	RS273	RS283
32	16,0	40	1	RS274	RS284
40	25,0	40	1	RS275	RS285
50	40,0	16	1	RS276	RS286

Commandez toujours les clapets de régulation standard avec la fonction spéciale „C“ - clapet rigide.

## Données pour la commande

<b>Forme du corps</b>	<b>Code</b>	<b>Etanchéité du siège</b>	<b>Code</b>							
Passage en ligne	D	PTFE	5							
		PTFE, renforcé à la fibre de verre	5G							
		Autres étanchéités du siège sur demande								
<b>Raccordement</b>	<b>Code</b>	<b>Fonction de commande</b>	<b>Code</b>							
<b>Raccords à brides</b>		Commande manuelle avec blocage du volant	0							
Brides EN 1092 / PN16 / forme B, encombrement EN 558, série 1, ISO 5752, série de base 1	8									
Brides EN 1092 / PN25 / forme B, encombrement EN 558, série 1 ISO 5752, série de base 1	10									
Brides EN 1092 / PN40 / forme B, encombrement EN 558, série 1 ISO 5752, série de base 1	11									
Brides ANSI Class 150 RF, dimensions face-à-face FAF EN 558 série 1, ISO 5752, série de base 1	39									
Bride percée pour JIS 20K (DN 15 - 40), Bride percée pour JIS 10K (DN 50), encombrement EN 558, série 10, ASME/ANSI B 16.10 tableau 1, colonne 16	48									
<b>Matériau du corps</b>	<b>Code</b>	<b>Taille d'actionneur</b>	<b>Code</b>							
1.4408, inox de fonderie	37	Volant diamètres 90 mm	1							
EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), Fonte sphéroïdale	90	Volant diamètres 90 mm	1E							
		Rallonge de volant								
<b>Clapet de régulation</b>	<b>N° R</b>	<b>Consulter le tableau pour le numéro de clapet de régulation (N° R) - linéaire ou proportionnel (mod.)</b>								
<b>Version</b>	<b>Code</b>									
Presse-étoupe PTFE / PTFE convient pour le contact avec les denrées alimentaires suivant Règlement UE n° 1935/2004	2013									
Température des fluides -10 à 210 °C (uniquement avec étanchéité du siège code 5G et 10)	2023									
<b>Version spéciale</b>	<b>Code</b>									
Montage clapet fixe	C									
<b>Exemple de référence</b>	<b>537</b>	<b>25</b>	<b>D</b>	<b>10</b>	<b>37</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>C</b>
Type	537									
Diamètre Nominal		25								
Forme du corps (Code)			D							
Raccordement (Code)				10						
Matériau du corps (Code)					37					
Etanchéité du siège (Code)						5				
Fonction de commande (Code)							0			
Taille d'actionneur (Code)								1		
Clapet de régulation (N° R)									-	
Version (Code)										
Version spéciale (Code)										C

### Version pour le contact avec les denrées alimentaires

Pour le contact avec les denrées alimentaires, le produit doit être commandé avec les options de commande suivantes :

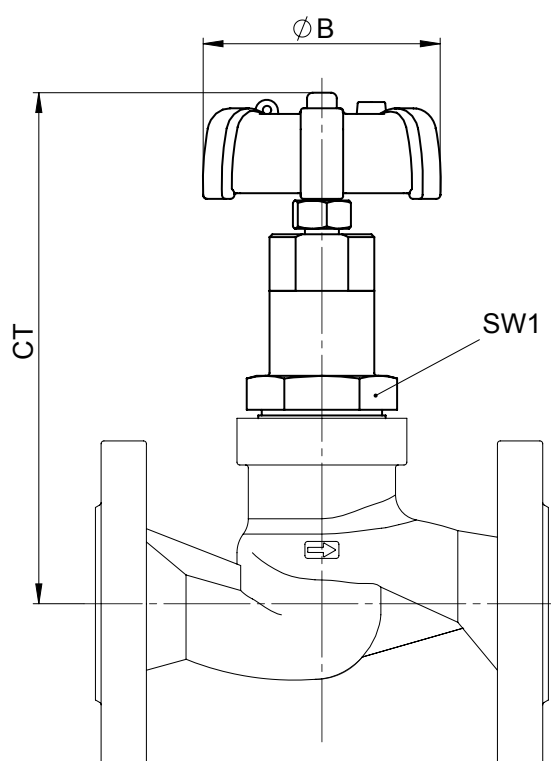
Version code 2013

Étanchéité du siège code 5, 5G

Matériau du corps code 37

## Dimensions [mm]

Cotes d'encombrement				
DN	SW1	$\varnothing$ B	CT (max. hauteur)	
			Fonction de commande code 0	Actionneur code 1E
15	41	90	168	196
20	46	90	178	205
25	46	90	194	221
32	41	90	200	228
40	41	90	218	245
50	41	90	230	257



## Dimensions du corps [mm]

Raccords à brides, raccordement codes 8, 10, 11, 39, 48  
 Matériaux du corps: 1.4408 (code 37), EN-GJS-400-18-LT (code 90)

		Raccordement code 8, 10, 11				Raccordement code 39				Raccordement code 48				Poids [kg]
DN	Nombre de vis	FTF	ø D	ø K	ø L	FTF	ø D	ø K	ø L	FTF	ø D	ø K	ø L	
15	4	130	95	65	14	130	90	60,3	15,9	108	95	70	15	2,2
20	4	150	105	75	14	150	100	69,9	15,9	117	100	75	15	3,0
25	4	160	115	85	14	160	110	79,4	15,9	127	125	90	19	3,7
32	4	180	140	100	18	180	115	88,9	15,9	-	-	-	-	5,3
40	4	200	150	110	18	200	125	98,4	15,9	165	140	105	19	6,3
50	4	230	165	125	18	230	150	120,7	19,0	203	155	120	19	8,4

Voir tableau de correspondance des raccordement/matériaux du corps en page 6

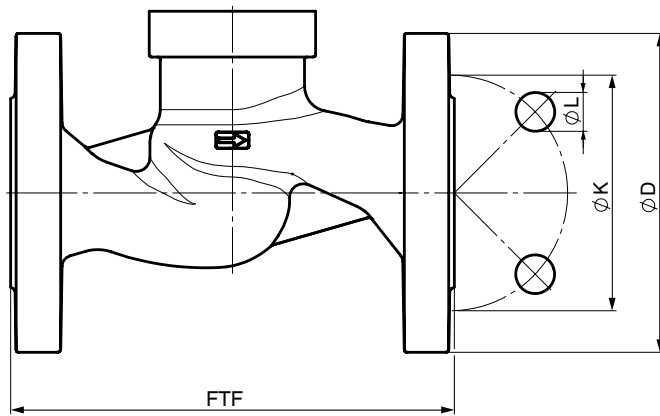


Tableau de correspondance raccordements / matériaux du corps de vanne GEMÜ 537

Raccordement code	8		10		11		39		48	
Matériau code	37	90	37	37	37	37	90	37	90	37
DN 15	-	X	-	X	X	X	X	X	X	X
DN 20	-	X	-	X	X	X	X	X	X	X
DN 25	-	X	-	X	X	X	X	X	X	X
DN 32	-	X	X	X	X	X	X	X	-	
DN 40	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DN 50	X	X	-	-	X	X	X	X	X	X

Pour connaître l'ensemble de la gamme des vannes à clapet, des accessoires et des autres produits GEMÜ,  
 veuillez consulter le programme de fabrication.  
 Disponible sur simple demande auprès de nos services.

**GEMÜ** GESTION DES FLUIDES  
 VANNES, MESURE ET REGULATION

