

# Vanne de régulation à siège droit Métallique

#### Conception

La vanne de régulation à siège droit 2/2 voies GEMÜ 534 est conçue pour des applications de régulation pointues. Elle peut être combinée avec les positionneurs GEMÜ 1434  $\mu Pos$ , GEMÜ 1435 ePos ou le positionneur/ régulateur de process GEMÜ 1436 cPos en fonction de l'application de régulation (voir les caractéristiques en page 8). Les positionneurs sont spécialement adaptés aux vannes GEMÜ et obtiennent des résultats optimaux en tant que système.

L'étanchéité au niveau de l'axe de vanne est réalisée par un presseétoupe se positionnant de lui-même et ne nécessitant qu'un entretien minime même après une utilisation prolongée. Un joint racleur placé devant le presse-étoupe le protège contre l'encrassement et d'une usure prématurée.

#### Caractéristiques

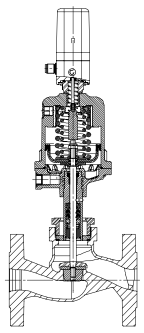
- Caractéristiques de régulation linéaires ou proportionnelles modifiées sont réalisables
- Valeurs de Kv d'environ 0,16 140 m³/h, selon le diamètre nominal, le siège de la vanne et le clapet de régulation
- Régulation PID réalisable avec GEMÜ 1436
- Convient pour les fluides neutres ou agressifs, sous la forme liquide, gazeuse ou de vapeur
- Corps à brides en fonte sphéroïdale GGG 40.3 et en Inox 1.4408 suivant EN 1092 et ANSI125/150
- Matériau du corps DN 15 100, taux de pression à PN 40
- Température de service jusqu'à max. 180°C

#### **Avantages**

- · Mise en service simple et rapide
- La vanne et le positionneur sont synchronisés de manière optimale.
  (Pour les détails des positionneurs veuillez consulter les fiches techniques correspondantes)
- Presse-étoupe adapté en standard aux applications « spécial vide » jusqu'à 20 mbars absolu

\*Voir données techniques du fluide de service en page 2

#### Vue en coupe













#### Données techniques

#### Fluide de service

Convient pour les fluides neutres ou agressifs, sous la forme liquide, gazeuse ou de vapeur, respectant les propriétés physiques et chimiques des matériaux du corps et de l'étanchéité.

Pression de service max. admissible voir tableau

Température du fluide -10° à 180 °C

Viscosité max. admissible 600 mm<sup>2</sup>/s

#### Fluide de commande

Gaz neutres, max. 60 °C

Volume de remplissage Taille d'actionneur 0: 0,050 dm³ Taille d'actionneur 1: 0,125 dm³

Taille d'actionneur 2: 0,625 dm<sup>3</sup>

#### **Conditions d'utilisation**

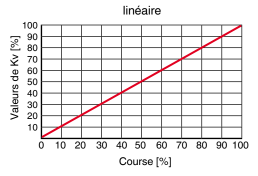
Température ambiante max. 60 °C

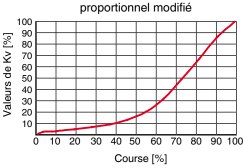
Classe de fuite max. admissible du siège					
Étanchéité du siège	Norme	Procédure de test	Taux de fuite	Fluide d'essai	
PTFE	DIN EN 60534-4	1	VI	Air	
Métal	DIN EN 60534-4	1	IV	Air	

Corrélation Pression / Température pour corps de vanne à clapet à siège droit							
Raccordement	Matériau	Pressions de service admissibles en bar à température en °C*				°C*	
code	code	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

<sup>\*</sup> Les vannes peuvent être utilisées jusqu'à -10°C RT = température ambiante Toutes les pressions sont données en bars relatifs. Corrélation pression/température pour raccordement code 48: DN 15 - 40 voir raccordement code10, DN 50 voir raccordement code 8.

#### Diagramme qualitatif de coefficient





Le diagramme ci-contre représente le cours approximatif de la courbe Kv. La courbe peut en diverger en fonction du corps de vanne, du diamètre nominal, du clapet et de la course de la vanne.







Cage de régulation

#### Note

Aiguille régulatrice: RAxxx - RCxxx (siège de vanne réduit)

Clapet de régulation: DN 15 - DN 50 Cage de régulation: DN 65 - DN 100





# Corrélation\* valeur Kv, pression de service, numéro de clapet de régulation Matériaux du corps: 1.4408 (code 37) et GGG 40.3 (code 90)

Materiaux du Corps. 1.4400 (Code 37) et dad 40.3 (Code 90)					
Diamètre nominal	Kv	Pression de	Taille	Numéro de cla	pet de régulation
DN	[m³/h]	service [bar] *	d'actionneur	linéaire	proportionnel (mod.)
15	4,0	12,0	0	RS021	RS031
15	4,0	40,0	1	RS020	RS030
20	6.0	6,0	0	RS022	RS032
20	6,3	20,0	1	RS023	RS033
25	10,0	10,0	1	RS024	RS034
32	10.0	7,0	1	RS028	RS038
32	16,0	20,0	2	RS025	RS035
40	25.0	4,5	1	RS029	RS039
40	25,0	12,0	2	RS026	RS036
50	40.0	3,0	1	RS363	RS353
50	40,0	10,0	2	RS027	RS037
65	63,0	7,0	2	-	RS350
80	90,0	5,0	2	-	RS351
100	140,0	2,5	2	-	RS352

<sup>\*</sup> Respecter la corrélation pression / température

Corrélation* valeur Kv, pression de service, numéro de clapet de régulation Matériau du corps:: 1.4408 (code 37)					
Diamètre nominal	Kv	Pression de	Taille	Numéro de cla	pet de régulation
DN	[m³/h]	service [bar] **	d'actionneur	linéaire	proportionnel (mod.)
	0,1*	40	1	RB101	RA301
	0,16*	40	1	RB101	RA302
	0,25*	40	1	RB102	RB302
15	0,40*	40	1	RB103	RB301
15	0,63*	40	1	RC101	RC301
	1,00*	40	1	RC102	RC302
	1,60	40	1	RD101	RD301
	2,50	40	1	RE101	RE301
	1,60	40	1	RD102	RD302
20	2,50	40	1	RE102	RE302
	4,00	40	1	RF101	RF301
	2,50	40	1	RE103	RE303
25	4,00	40	1	RF102	RF303
	6,30	40	1	RG101	RG301
	4,00	40	1	RF103	RF302
32	6,30	40	1	RG102	RG302
	10,00	16	1	RH102	RH301
40	6,30	40	1	RG103	RG303
	10,00	18	1	RH101	RH302
	16,00	11	1	RJ101	RJ302
	10,00	16	1	RH103	RH303
50	16,00	12	1	RJ102	RJ301

<sup>\*</sup> étanchéité métallique

25,00

16



RK301

RK101

<sup>\*\*</sup> Respecter la corrélation pression / température



#### Données pour la commande

Forme du corps	Code
Passage en ligne	D

Raccordement	Code
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, basic series 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 125/150 RF, encombrement EN 558, série 1, ISO 5752, série de base 1	39
Brides percées suivant JIS 20K (DN 15 - 40), Brides percées suivant JIS 10K (DN 50), encombrement EN 558, série 10, ASME/ANSI B 16.10 tableau 1, colonne 16	48

Matériau du corps	Code
1.4408, inox de fonderie	37
EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3), fonte sphéroïdale	90

Étanchéité du siège	Code
PTFE	5
PTFE, renforcé à la fibre de verre	5G
Acier (standard jusqu'à valeur Kv 1,00 m³/h)	10*
* N° R (numéro de clapet de régulation) sur demande	)

Fonction de commande	Code
Normalement fermée (NF)	1
Double effet (DE)	3*
Double effet (normalement ouverte)	8*
* N° R (numéro de clapet de régulation) sur demand	le

Taille d'acti	onneur	Débit (	Code
Actionneur 0	piston ø 50 mm	sous le clapet	0
Actionneur 1	piston ø 70 mm	sous le clapet	1
Actionneur 2	piston ø 120 mm	sous le clapet	2



Clapet de régulation	N° R

Consulter le tableau pour le numéro de clapet de régulation (N° R) - linéaire ou proportionnel (mod.)

Version	Code
Presse-étoupe PTFE / PTFE convient pour le contact avec les denrées	
alimentaires suivant Règlement UE n° 1935/2004	2013

Exemple de référence	534	25	D	10	37	5	1	1	RS034	-
Туре	534									
Diamètre Nominal		25								
Forme du corps (Code)			D							
Raccordement (Code)				10						
Matériau du corps (Code)					37					
Étanchéité du siège (Code)						5				
Fonction de commande (Code)							1			
Taille d'actionneur (Code)								1		
Clapet de régulation (N° R)									RS034	
Version (Code)										-

Consulter les fiches techniques GEMÜ 1434, 1435 et 1436 pour les données techniques et les données pour la commande des positionneurs. Prendre en compte également le tableau en dernière page.

#### 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, 10

Matériau du corps code 37

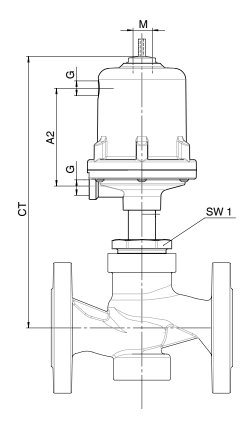




## Dimensions de l'actionneur / Cotes d'encombrement [mm]

	Dimensions de l'actionneur								
Taille d'actionneur	øB	M	A2	G					
0 + 3	72	M16x1	70	G 1/4					
1 + 4	96	M16x1	86	G 1/4					
2	168	M22x1,5	149	G 1/4					

	Cotes d'encombrement [mm] / Poids de l'actionneur (sans corps) [kg]									
		Taille d'action	onneur 0 + 3	Taille d'action	onneur 1 + 4	Taille d'actionneur 2				
DN	SW1 métrique	СТ	Poids	СТ	Poids	СТ	Poids			
15	36	190	3,1	218	3,6	-	7,8			
20	41	197	4,1	225	4,6	320	8,6			
25	46	208	5,0	236	5,5	331	9,3			
32	55	-	-	241	7,7	336	10,9			
40	60	-	-	252	9,0	347	11,9			
50	75	-	-	260	11,8	355	14,0			
65	75	-	-	-	-	383	-			
80	75	-	-	-	-	398	-			
100	75	-	-	-	-	419	-			



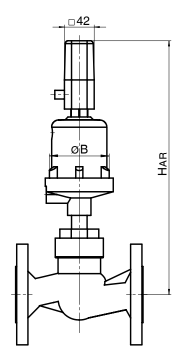




## Dimensions - GEMÜ 534 [mm]

## GEMÜ 534 avec 1434 μPos

DN	Taille d'actionneur	Fonction de commande	øB	Har
15	0	1	72	294
15	1	1	96	322
20	0	1	72	301
20	1	1	96	329
05	0	1	72	312
25	1	1	96	340
32	1	1	96	345
40	1	1	96	356
50	1	1	96	364

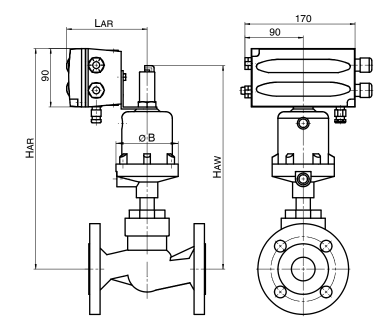






## GEMÜ 534 avec 1435 ePos

DN	Taille d'act.	F° de commande	øΒ	Haw	Har	Lar
	0	1	72	251	278	118
15	1	1	96	279	306	118
		3 et 8	96	303	330	118
	0	1	72	258	285	118
	1	1	96	286	313	118
20	ı	3 et 8	96	310	337	118
	0	1	168	408	413	138
	2	3 et 8	168	427	432	138
	0	1	72	269	296	118
	1	1	96	297	324	118
25		3 et 8	96	321	348	118
	2	1	168	419	424	138
	2	3 et 8	168	438	443	138
	1	1	96	302	329	118
20	I	3 et 8	96	326	353	118
32	•	1	168	424	429	138
	2	3 et 8	168	443	448	138
	1	1	96	313	340	118
40		3 et 8	96	337	364	118
40	0	1	168	435	440	138
	2	3 et 8	168	454	459	138
	1	1	96	321	348	118
ΕO	I	3 et 8	96	345	372	118
50	0	1	168	443	448	138
	2	3 et 8	168	462	467	138
0.5	0	1	168	369	374	138
65	2	3 et 8	168	388	393	138
90	0	1	168	369	374	138
80	2	3 et 8	168	388	393	138
100	0	1	168	369	374	138
100	2	3 et 8	168	388	393	138

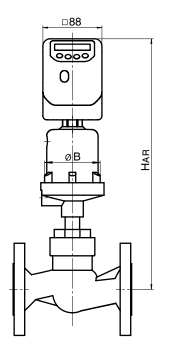


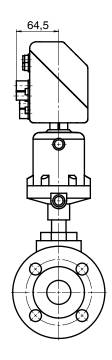


## Dimensions - GEMÜ 534 [mm]

## GEMÜ 534 avec 1436 cPos

DN	Taille d'act.	F° de commande	øB	Har
	0	1, 3	72	347
15	4	1	96	351
	1	3	96	375
	0	1, 3	72	354
	1	1	96	358
20	l	3	96	382
	0	1	168	480
	2	3	168	499
	0	1, 3	72	365
	4	1	3 96	
25	1	3	96	393
	2	1	168	492
	2	3	168	510
	4	1	96	374
00	1	3	96	398
32	0	1	168	496
	2	3	168	515
	4	1	96	385
40	1	3	96	409
40	0	1	168	508
	2	3	168	526
	4	1	96	393
50	1	3	96	417
50	0	1	168	516
	2	3	168	534
65	2	1	168	442
CO	2	3	168	460
90	0	1	168	442
80	2	3	168	460
100	0	1	168	442
100	2	3	168	460





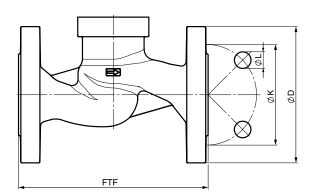


### Dimensions du corps [mm]

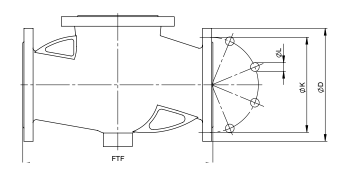
Raccords à brides, raccordement codes 8, 10, 11, 39, 48	
Matériau du corps: 1.4408 (code 37), EN-GJS-400-18-LT (code 90)	

		Raccordement code 8, 10, 11			Rac	cordem	ent code	e 39	Raccordement code 48			Poids		
DN	Nombre de vis	FTF	ø D	øΚ	øL	FTF	ø D	øΚ	øL	FTF	ø D	øΚ	øL	[kg]
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 10



	Raccords à brides, raccordement codes 8, 39 Matériau du corps: 1.4408 (code 37), EN-GJS-400-18-LT (code 90)									
	Raccordement code 8 Raccordement code 39 Poids									
DN	FTF	ø D	øΚ	ø L	Nombre de vis	ø D	øΚ	ø L	Nombre de vis	[kg]
65	290	185	145	18	4	180	139,7	19	4	12,7
80	310	200	160	18	8	190	152,4	19	4	15,4
100	100 350 220 180 18 8 230 190,5 19 8 23,0									
Voir tableau	u de correspo	ondance des	raccordemer	nt/matériaux d	du corps en p	age 10				





Ta	ableau de co	orrespondar	nce des corp	s de vanne	métalliques	<b>GEMÜ 534</b>	
Raccordement code		8	10	11	39		48
Matériau code	37	90	37	37	37	90	37
DN 15	-	Х	-	Х	Х	Х	Х
DN 20	-	X	-	X	X	X	X
DN 25	-	X	-	X	X	X	X
DN 32	-	X	X	X	X	X	-
DN 40	-	X	X	X	X	X	X
DN 50	X	х	-	-	X	X	X
DN 65	X	X	-	-	X	X	-
DN 80	X	X	-	-	X	X	-
DN 100	x	X	_	_	X	X	-



Projet (client)

## Fiche de spécifications

pour la détermination de clapets de régulation pour vannes à clapet

Date			Téléph				
Interl	ocuteur		E-mail				
		Exig	gences techniqu	ıes			
Fluid	e ¹)						
Cara	ctéristique des exigences		onctionnement i		nctionnement noyen	3. point de fo débit m	
Tem	pérature des fluides <sup>4)</sup>		°C		°C		°C
Pres	sion d'entrée		bar(g)		bar(g)		bar(g)
Pres	sion de sortie		bar(g)		bar(g)		bar(g)
Débi	it-volume <sup>2, 3)</sup>						
en [r	n³/h] pour les liquides		m³/h		m³/h		m³/h
Gaz	6)		Nm³/h		Nm³/h		Nm³/h
en [r	n³/h] pour la vapeur		kg/h		kg/h		kg/h
	Туре						
	DN vanne désiré						
ıne	Pression de service max.						
ionne	Température ambiante 5)						
/ act	Température des fluides max.						
anne	Raccordement						
de va	Matériau du corps						
Corps de vanne / actionneur	Étanchéité du siège	O PT	FE	OAutres			
0	Fonction de commande	O NF	(normalement ferm	ée) ODE (doi	uble effet)	O Double effet (normalement	t ouverte)
	Pression de commande	mi	n	max			
apet de gulation	Caractéristique	Olin	éaire	O proport	tionnel modifié		
Clape égula	Autres						

Vanne/Numéro de TAG

- 1) Liquide ou gaz?
  - S'il ne s'agit pas d'eau ou d'air, il faut indiquer la densité et la viscosité (avec unité de mesure) du fluide. Dans le cas où l'indication manque, les données de conditions normales sont supposées.
- 2) En particulier pour la vapeur, le débit respectif minimal ou maximal doit correspondre à la pression d'entrée ou de sortie respective. Pour ce faire, il est également nécessaire de prendre en considération la température du fluide.
- 3) GEMÜ recommande un rapport de réglage de 1 : 10 (p. ex. le débit minimum est de 10 m³/h et le débit maximum est de 100 m³/h). Veuillez prêter attention au fait qu'à juste titre, en raison du
- comportement à l'ouverture, la vanne ne régule de manière fiable qu'à partir d'un débit d'env. 10% de la valeur Kv max. D'autres conditions de régulation sont possibles sur demande ou dans le cas du choix de clapets de régulation standard.
- 4) L'indication de la plage de température des fluides est nécessaire pour les applications liées à la vapeur. Dans le cas ou l'indication manque T = 20 °C est supposée.
- Cette indication n'est pas absolument nécessaire. Dans le cas où l'indication manque, une température ambiante de 20 °C est supposée.
- 6) Base : conditions normales 0 °C, 1013,25 mbar. Si les conditions sont différentes, veuillez les spécifier.



Foncti	ons / Caractéristique	es des régulateurs	
	1434 μPos	1435 ePos	1436 cPos
Type de régulateur			
Positionneur	Х	X	X
Régulateur de process			X
Débit pneumatique			
Version 1	15 l/min	50 l/min	150 l/min
Version 2		90 l/min	200 l/min
Commande			
Écran / clavier sur site		X	X
Affichage de l'état	X	X	X
Web-Server utilisateur			X
Bus de terrain (Profibus DP, Device Net)			X
Signal			
24V DC / technique 3 fils	Χ	X	X
Boîtier			
Plastique	Χ		X
Aluminium / type renforcé		X	
Fonctions			
Initialisation automatique	X	X	X
Sorties alarme / erreur		X	X
Positions min./max. réglables		X	X

GEMÜ 1434  $\mu Pos$  non disponible pour taille d'actionneur 2

#### Autres vannes de régulation GEMÜ



GEMÜ 514 + 1434 μPos



GEMÜ 530 + 1435 ePos



GEMÜ 532 + 1435 ePos



GEMÜ 550 + 1434 μPos



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.



