

Conception

La vanne en plastique à commande pneumatique type GEMÜ R647 est une vanne 2/2 voies de construction compacte avec un rendement important au niveau du débit. Au siège de la vanne il y a une membrane d'étanchéité. La vanne est composée essentiellement de trois pièces, le corps de vanne, la membrane d'étanchéité et le couvercle avec le raccord pour le fluide de commande. Le fluide de commande pressurise la membrane d'étanchéité et la presse contre le siège du corps de vanne pour faire l'étanchéité.

Caractéristiques

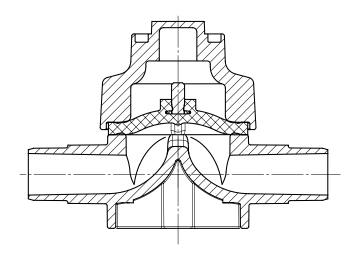
- Convient pour les fluides neutres ou agressifs* sous la forme liquide ou gazeuse
- Corps de vanne et membranes d'étanchéité disponibles dans différents matériaux et différentes versions
- · Insensible aux fluides chargés en particules

Avantages

- Construction compacte et légère et haute performance
- Remplacement de membrane simple
- Convient pour les teintureries, l'industrie papetière et les installations de distribution de nourriture
- La vanne est utilisée de façon intéressante partout là où un ressort de fermeture est superflu et dans des conditions d'installation autorisant uniquement de petites dimensions.
- Bonnes propriétés d'écoulement grâce aux corps de vanne aux performances d'écoulement optimisées
- * 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 ou gazeuse respectant les propriétés physiques et chimiques des matériaux du corps et de la membrane.

Température du fluide de service	
Corps de vanne en PVC-U	10 à 60 °C
Corps de vanne en ABS	-10 à 60 °C
Corps de vanne en PP / PP-H	5 à 80 °C
Corps de vanne en PVDF	-10 à 80 °C
La pression de service admissible dépend de la ten fluide de service.	npérature du

Température ambiante	
Corps de vanne en PVC-U	10 à 50 °C
Corps de vanne en ABS	-10 à 50 °C
Corps de vanne en PP / PP-H	5 à 50 °C
Corps de vanne en PVDF	-10 à 50 °C

Fluide de commande	
Gaz neutres	
Température max. admissible du fluide de comma	ande 40 °C
Volume de remplissage Taille de membrane 20 Taille de membrane 25 Taille de membrane 40	0,27 dm ³ 0,69 dm ³ 1,42 dm ³

			Pression de service	Pression de commande	Kv
MG	DN	NPS	[b:	ar]	[m³/h]
	15	1/2"			6
20	20	3/4"			10
	25	1"	0.6	may 10	12
25	32	1 1/4"	0 - 6	max. 10	20
40	40	1 1/2"			42
40	50	2"			46

Toutes les pressions sont données en bars relatifs. Les pressions de service max. sont déterminées avec la pression de service appliquée en statique vanne fermée d'un côté du siège. L'étanchéité au siège et vers l'extérieur est garantie pour les données ci-dessus. Complément d'informations sur les pressions de service appliquées des 2 côtés ou pour des fluides high purity sur demande.

MG = taille de membrane

Valeurs de Kv déterminées selon DIN EN 60534, pression d'entrée 5 bars, Δp 1 bar, corps de vanne PVC-U et membrane en élastomère souple. Les valeurs Kv peuvent différer selon les configurations du produit (ex : autres matériaux de membrane ou du corps). En général, toutes les membranes sont soumises à l'influence de la pression, de la température, du process et des couples de serrage. C'est pourquoi ces valeurs Kv peuvent dépasser les limites de tolérance du standard.

La courbe de valeur Kv (valeur Kv en fonction de la course de la vanne) peut varier en fonction du matériau de la membrane et de la durée d'utilisation.

Corrélation Pression / Température pour corps de vanne plastique													
-	ture en °C lastique)	-10	±0	5	10	20	25	30	40	50	60	70	80
Matériau	Matériau du corps Pression de service admissible en bar												
PVC-U	Code 1	-	-	-	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	3,5	1,5	-	-
ABS	Code 4	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	4,0	2,0	-	-
PP-H	Code 71	-	-	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,5	4,0	2,7	1,5
PVDF	Code 75	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,4	4,7

Températures plus élevées sur demande. Veuillez noter que la température du fluide et la température ambiante génèrent une température sur le corps qui ne doit pas dépasser les valeurs ci-dessus.



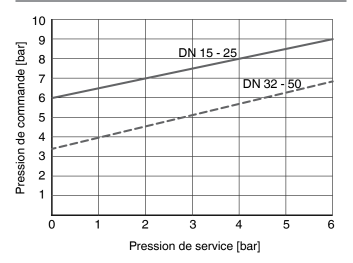
Données techniques

Materiau des joints toriques des corps de vanne à raccords union				
Matériau de la membrane	Matériau du joint torique			
NBR	EPDM			
EPDM	EPDM			

FPM

FPM	
Autros combinaisons our domand	_

Diagramme pression de commande / pression de service





Données pour la commande

Forme du corps	Code
Passage en ligne	D

Raccordement	Code
Embouts mâles à coller / souder - DIN	0
Brides EN 1092 / PN10 / forme B, encombrement EN 558, série 1, ISO 5752, série de base 1	4
Raccords union à coller / souder en emboîture - DIN	J 7
Raccords union avec collet taraudé Rp	7R
Embouts mâles à souder bout à bout (IR)	20
Embouts mâles à coller / souder - en pouces	30
Raccords union à coller / souder en emboîture - en pouces - BS	33
Brides ANSI Class 125/150 RF, encombrement EN 558, série 1, ISO 5752, série de base 1	39
Raccords union à coller / souder en emboîture – en pouces ASTM	ЗМ
Raccords union à coller / souder en emboîture – JIS	3T
Raccords union à souder bout à bout (IR) en emboîture - DIN	78

Matériau de la membrane	Code
NBR	2
FPM	4
EPDM	17
EPDM	29

Fonction de commande	Code
Fermeture par la pression de commande, ouverture par la pression de service	5

Taille d'actionneur	Code
Taille de membrane 20 (DN 15, 20, 25)	ED
Taille de membrane 25 (DN 32)	FD
Taille de membrane 40 (DN 40, 50)	HD

Version spéciale	Code
Agrément Eau potable NSF 61	N

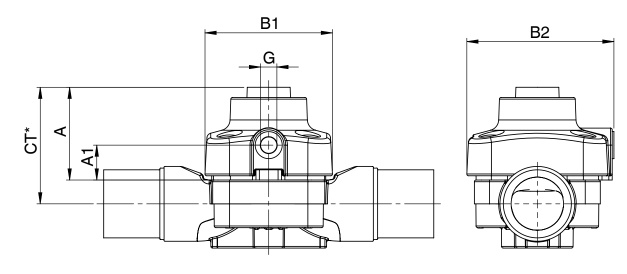
Matériau du corps	Code
PVC-U, gris	1
ABS	4
Revêtement interne PP-H gris / revêtement externe PP, renforcé (DN 15 - 50) Écrou d'accouplement en PP	71
Revêtement interne PVDF / revêtement externe PP, renforcé (DN 15 - 50) Écrou d'accouplement en PVDF	75

Exemple de référence	R647	25	D	7	1	29	5	ED	N
Туре	R647								
Diamètre Nominal		25							
Forme du corps (Code)			D						
Raccordement (Code)				7					
Matériau du corps (Code)					1				
Matériau de la membrane (Code)						29			
Fonction de commande (Code)							5		
Taille d'actionneur (Code)								ED	
Version spéciale (code)									N



Dimensions [mm]

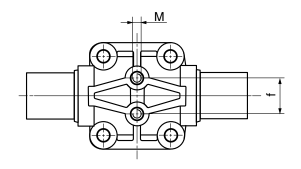
Dimensions de l'actionneur										
Taille de membrane DN B1 B2 A A1 G										
20	15, 20, 25	64	69,5	50	19	G 1/4				
25	32	75	85,0	54	20	G 1/4				
40	40, 50	100	108,0	67	24	G 1/4				



* CT = A + H1 (voir dimensions du corps)

Dimensions des points de fixation du corps de vanne										
Taille de membrane DN M Raccordement code 0, 4, 7, 7R, 20, 33, 39, 3M, 3T, 78 M Raccordement code 30 f										
20	15 - 25	M6	M6*	25,0						
25	32	M6	M6*	25,0						
40	40 - 50	M8	M8*	44,5						

^{*} Filetage en pouces sur demande.





Embouts, raccordement code 0 Matériaux du corps: PVC-U (Code 1), revêtement interne PP-H (Code 71), revêtement interne PVDF (code 75)

								C	Poids
MG	DN	NPS	Н	H1	L	ød	Matériau code 1	Matériau code 71, 75	[kg]
	15	1/2"	36,0	10,0	124	20	16	18	0,12
20	20	3/4"	38,0	12,0	144	25	19	19	0,13
	25	1"	39,0	13,0	154	32	22	22	0,16
25	32	1 1/4"	41,0	15,0	174	40	32	32	0,22
40	40	1 1/2"	63,2	23,2	194	50	35	26	0,50
40	50	2"	63,2	23,2	224	63	38	33	0,57

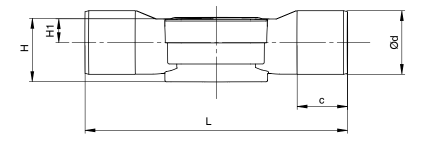
MG = taille de membrane

Voir tableau de correspondance des raccordement/matériaux du corps en page 10

Embouts, raccordement code 30 Matériaux du corps: PVC-U (code 1), ABS (code 4)													
MG	MG DN NPS H1 L H ød c Poids [kg]												
	15	1/2"	10,0	141	36,0	21,4	24	0,12					
20	20	3/4"	12,0	144	38,0	26,7	27	0,13					
	25	1"	13,0	154	39,0	33,6	30	0,16					
25	32	1 1/4"	15,0	174	41,0	42,2	33	0,22					
40	40	1 1/2"	23,2	194	63,2	48,3	35	0,50					
40	50	2"	23,2	224	63,2	60,3	40	0,57					

MG = taille de membrane

Voir tableau de correspondance des raccordement/matériaux du corps en page 10



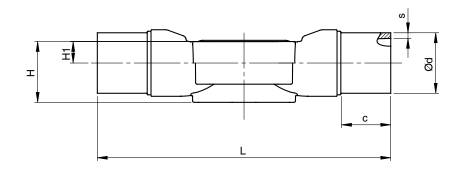


Embouts mâles à souder bout à bout (IR), raccordement code 20 Matériaux du corps: Revêtement interne PP-H (code 71), revêtement interne PVDF (code 75)

							S		Poids
MG	DN	L	Н	H1	ød	Matériau code 71	Matériau code 75	С	[kg]
	15	154	36,0	10,0	20	1,9	1,9	33	0,10
20	20	154	38,0	12,0	25	2,3	1,9	33	0,12
	25	154	39,0	13,0	32	2,9	2,4	33	0,14
25	32	194	41,0	15,0	40	3,7	2,4	33	0,18
40	40	194	63,2	23,2	50	4,6	3,0	33	0,40
40	50	224	63,2	23,2	63	5,8	3,0	33	0,47

MG = taille de membrane

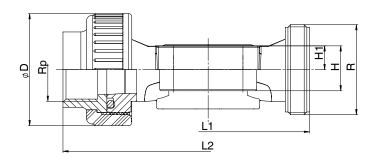
Voir tableau de correspondance des raccordement/matériaux du corps en page 10



	Raccords union à coller / souder en emboîture, raccordement code 7R Matériau du corps: PVC-U (code 1)												
MG	MG DN R øD L1 H H1 L2 Rp Poids [kg]												
	15	G 1	43	108	36,0	10,0	146	1/2	0,17				
20	20	G 1 1/4	53	108	38,0	12,0	152	3/4	0,21				
	25	G 1 1/2	60	116	39,0	13,0	166	1	0,26				
25	32	G 2	74	134	41,0	15,0	192	1 1/4	0,40				
40	40	G 2 1/4	83	154	63,2	23,2	222	1 1/2	0,73				
40	50	G 2 3/4	103	184	63,2	23,2	266	2	1,00				

MG = taille de membrane

Voir tableau de correspondance des raccordement/matériaux du corps en page 10





Raccords union à coller / souder en emboîture, raccordement code 7 Matériaux du corps: PVC-U (code 1), ABS (code 4), revêtement interne PP-H (code 71), revêtement interne PVDF (code 75)

								L	.2			Poids
MG	DN	R	øD	L1	Н	H1	Matériau Code 1	Matériau Code 4	Matériau Code 71	Matériau Code 75	ød	[kg]
	15	G1	43	108	36,0	10,0	146	150	143	146	20	0,17
20	20	G 1 1/4	53	108	38,0	12,0	152	156	146	150	25	0,21
	25	G 1 1/2	60	116	39,0	13,0	166	170	158	162	32	0,26
25	32	G2	74	134	41,0	15,0	192	196	181	184	40	0,40
40	40	G 2 1/4	83	154	63,2	23,2	222	222	207	210	50	0,73
40	50	G 2 3/4	103	184	63,2	23,2	266	266	245	248	63	1,00

MG = taille de membrane

Voir tableau de correspondance des raccordement/matériaux du corps en page 10

Raccords union à coller / souder en emboîture, raccordement codes 33, 3M Matériaux du corps: PVC-U (code 1), ABS (code 4)

									Raccord		Raccordement code 3M			
						L2			. Poids	L2		Poids		
MG	DN	NPS	R	øD	L1	Н	H1	Matériau Code 1	Werkstoff- Code 4	ød	[kg]	Matériau Code 1	ød	[kg]
	15	1/2"	G 1	43	108	36,0	10,0	146	150	21,4	0,24	158	21,4	0,26
20	20	3/4"	G 1 1/4	53	108	38,0	12,0	152	156	26,8	0,28	164	26,7	0,30
	25	1"	G 1 1/2	60	116	39,0	13,0	166	170	33,6	0,33	180	33,5	0,38
25	32	1 1/4"	G 2	74	134	41,0	15,0	192	198	42,3	0,70	204	42,2	0,73
40	40	1 1/2"	G 2 1/4	83	154	63,2	23,2	222	220	48,3	0,83	230	48,3	0,93
40	50	2"	G 2 3/4	103	184	63,2	23,2	264	264	60,4	1,40	266	60,4	1,50

MG = taille de membrane

Voir tableau de correspondance des raccordement/matériaux du corps en page 10

Raccords union à coller / souder en emboîture, raccordement code 3T Matériau du corps: PVC-U (code 1) **Poids** DN R L1 L2 MG øD Н H1 ød [kg] 15 G 1 1/4* 53* 108 36,0 10,0 152 22 0,26 20 20 G 1 1/4 53 108 38,0 12,0 152 26 0,30 13,0 25 G 1 1/2 60 116 39,0 166 32 0,38 G2 15,0 0,73 25 32 74 134 41,0 192 38 40 G 2 1/4 83 154 63,2 23,2 222 48 0,93 40

G 2 3/4

103

50

MG = taille de membrane

Voir tableau de correspondance des raccordement/matériaux du corps en page 10

63,2

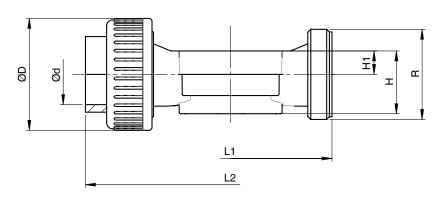
23,2

266

60

1,50

184





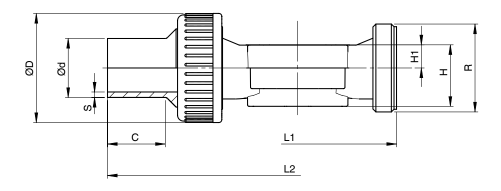
^{*} L'insert nécessite un corps de vanne en DN 20

Raccords union à souder bout à bout (IR) en emboîture, raccordement code 78 Matériau du corps: revêtement interne PP-H (code 71), revêtement interne PVDF (code 75)

MG										•	3		Poids
	MG	DN	L1	L2	Н	H1	øD	ød	R	Matériau Code 71	Matériau Code 75	С	[kg]
		15	108	214	36,0	10,0	43	20	G 1	1,9	1,9	36	0,27
	20	20	108	220	38,0	12,0	53	25	G 1 1/4	2,3	1,9	37	0,36
		25	116	234	39,0	13,0	60	32	G 1 1/2	2,9	2,4	39	0,37
	25	32	134	258	41,0	15,0	74	40	G 2	3,7	2,4	39	0,63
	40	40	154	284	63,2	23,2	83	50	G 2 1/4	4,6	3,0	43	1,13
		50	184	320	63,2	23,2	103	63	G 2 3/4	5,8	3,0	43	1,60

MG = taille de membrane

Voir tableau de correspondance des raccordement/matériaux du corps en page 10

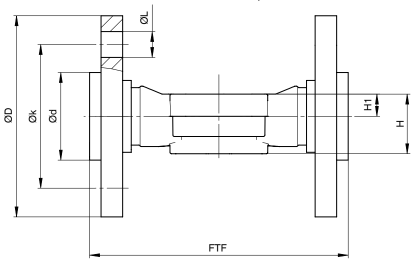


Raccords à brides, raccordement codes 4, 39 Matériaux du corps: PVC-U (code 1), PVDF revêtement interne PP-H (code 71), revêtement interne PVDF (code 75)

						Racco	rdemei	nt code	4	F					
MG	DN	FTF	н	H1	øD	øL	ød	øk	Nombre de vis	øD	øL	ød	øk	Nombre de vis	Poids [kg]
	15	130	36,0	10,0	95	14	45*	65	4	95	16	45	60	4	0,67
20	20	150	38,0	12,0	105	14	58	75	4	105	16	54	70	4	0,84
	25	160	39,0	13,0	115	14	68	85	4	115	16	63	79	4	1,28
25	32	180	41,0	15,0	140	18	78	100	4	140	16	73	89	4	1,89
40	40	200	63,2	23,2	150	18	88	110	4	150	16	82	98	4	2,36
40	50	230	63,2	23,2	165	18	102	125	4	165	19	102	121	4	3.08

^{*} Matériau code 1 ød = 34

Voir tableau de correspondance des raccordement/matériaux du corps en page 10





MG = taille de membrane

Tableau de correspondance des raccordements/matériaux du corps de vanne GEMÜ R647																									
Raccordement code			0			4			7			7R	20		30		33		39			зм	зт	7	8
Matériau code		1	71	75	1	71	75	1	4	71	75	1	71	75	1	4	1	4	1	71	75	1	1	71	75
MG	DN																								
	15	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	Х	Х
20	20	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
	25	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х
25	32	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
40	40	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
	50	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

MG = Taille de membrane

Aperçu – Conformité du produit NSF (fonction spéciale code N)													
Taille de membrane	DN				Matériau code	Matériau de la membrane (Code)							
		0	4	7	7R	30	33	39	ЗМ	3T	1	17	
20	15	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	Х	Х	
	20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	25	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	X	
25	32	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	
40	40	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	
	50	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	

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



92, Lot Mauritania - Zone Industrielle Bernoussi Casablanca MAROC 20590



www.marocsealing.com





