

Vanne de Régulation 8021

avec positionneur intégré

Série GS 1 - DN 15 à DN 150

Vanne de régulation à pilotage pneumatique pour la régulation de fluides neutres et agressifs avec positionneur intégré

- Montage entre brides, peu encombrant
- Extrêmement légère
- Fonctionnement silencieux
- Courses réduites: temps de réponse rapide
- Pressions différentielles élevées avec actionneur de commande de petite taille
- Faible consommation d'air
- KV élevé

Caractéristiques Techniques

Type de construction	version entre brides construction selon DIN EN 558-1 série 20 pour brides selon DIN EN 1092-1, forme B autres versions: cf. notice 8021-GS3		
Diamètre nominal	DN 15 à 150		
Pression nominale	PN 40 selon DIN 2401 aussi pour PN10 à 25		
Plage d'utilisation	corps (acier)	-10°C à +300°C	
	corps (inox)	-60°C à +350°C (300°C avec SFC)	
Température ambiante*	-30°C à +100°C		
Rapport de rég./Caractéristiques:			
positionneur analogue	30 : 1		
positionneur digital	40 : 1 linéaire / 80 : 1 égale pourcentage		
Fuite**	couple glissière Carbone-Inox	couple glissière SFC	couple glissière STN2
% de la valeur du Kv	< 0,0001	< 0,0005	< 0,001
IEC 60534-4	IV-S1	IV-S1	IV
EN 12266-1	D	E	E
Fuite de Garniture	conformément TA-Luft testé selon DIN EN ISO 15848-1 et VDI 2440		

* Veuillez respecter les limites d'utilisation du positionneur!

** En DN15 avec des réductions en dessous de 25% des taux de fuites différentes sont possibles.
Valeurs Kvs: cf. tableau séparé 8001.

Matériaux

Corps	Acier 1.0619	Inox 1.4581 ou 1.4408	
Membrane (carter)	Aluminium, KTL couvert		
Ressorts dans l'actionneur	Inox 1.4310		
Garniture	PTFE chargé de carbone (ressort 1.4310)		
Tige de commande	Inox 1.4571, poli		
Soufflet d'étanchéité (option)	Inox 1.4571		
Disque fixe	Inox 1.4571 revêtu		STN2-disque
Disque mobile	Carbone spécial	SFC-disque	STN2-disque
Support de disque mobile	Inox 1.4581		
Corps de positionneur	Aluminium anodisé, plastique		

Positionneur

Veuillez trouver les informations techniques des positionneurs dans les notices correspondantes.



Type 8021
avec positionneur
numérique,
Type 8049

Vanne de Régulation 8021-GS1

avec positionneur numérique intégré, Type 8049
(variante vannes de séctionnement et vannes montées avec autre positionneur)



Pressions Différentielles
(Pour températures jusqu' à 120°C)

Couple glissières: Carbone - Inox
SFC - Inox

Températures au-dessous de 120°C
Veillez prendre en considération le
limite d'application

Surface membrane Pression d'alimentation	125 cm ²		250 cm ²	
	4,5 bars	5,5 bars	3 bars	4 bars
DN	Pression différentielle admissible en bars			
15	40	40	40	40
20	40	40	40	40
25	40	40	40	40
32	40	40	40	40
40	40	40	40	40
50	40	40	40	40
65	37	40	40	40
80	23	29	40	40
100	15	16	24	25
125	10	11	16	16
150	7	7,5	13	15
Ressorts	3	4	3	4

Standard

Couple glissières: STN2

Surface membrane Pression d'alimentation	125 cm ²		250 cm ²	
	4,5 bars	5,5 bars	3 bars	4 bars
DN	Pression différentielle admissible en bars			
15	40	40	40	40
20	40	40	40	40
25	40	40	40	40
32	40	40	40	40
40	26	27	27	27
50	18	20	31	38
65	15	16	26	31
80	9	9,5	15	19
100	5	5,5	9	11
125	3	3,5	6	7
150	2	2,5	4,5	5,5
Ressorts	3	4	3	4

Standard

Limite d'Application pour Vannes GS1

DN	Couple glissières: carbone/SFC - inox						Couple glissières: STN 2					
	Pression max en bar pour vannes GS3 en inox						Pression max en bar pour vannes GS3 en inox					
	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
15 - 25	40	36	31	28	26	24	40	36	31	28	26	24
32	40	36	31	28	26	24	40	36	31	28	25	22
40	40	36	31	28	26	24	26	25	24	19	16	14
50	40	36	31	28	26	24	40	36	31	28	26	24
65	40	36	31	28	26	24	37	35	31	27	22	19
80	40	36	31	28	26	24	22	20	19	16	13	11
100	24	23	22	19	17	16	13	12	12	9	8	6
125	16	15	14	13	11	10	8	8	7	6	5	4
150	16	16	16	16	14	13	10	10	9	7	6	5

Limitation pour disques SFC: 300°C

Vanne de Régulation 8021-GS1

avec positionneur p/p et i/p intégré, Type 8047

Pressions Différentielles
(Pour températures jusqu' à 120°C)

Températures au-dessous de 120°C
Veillez prendre en considération la limite d'application

Couple glissières: Carbone - Inox
SFC - Inox

Surface membrane	125 cm ²				250 cm ²			
	4 bars		5 bars		3 bars		4 bars	
Pression d'alimentation	Pression différentielle admissible en bars							
DN	régulation	ouv/ferm	régulation	ouv/ferm	régulation	ouv/ferm	régulation	ouv/ferm
15	40	40	40	40	40	40	40	40
20	40	40	40	40	40	40	40	40
25	40	40	40	40	40	40	40	40
32	40	40	40	40	40	40	40	40
40	29	29	36	40	40	40	40	40
50	17	19	21	29	29	29	35	40
65	14	16	17	24	24	24	29	34
80	8	10	10	15	14	14	17	22
100	5	6	6	10	9	9	10	14
125	3	4	4	6	6	6	7	9
150	2	3	3	5	4	4	5	7
Ressorts	3		4		3		4	

 Standard

Couple glissières: STN2

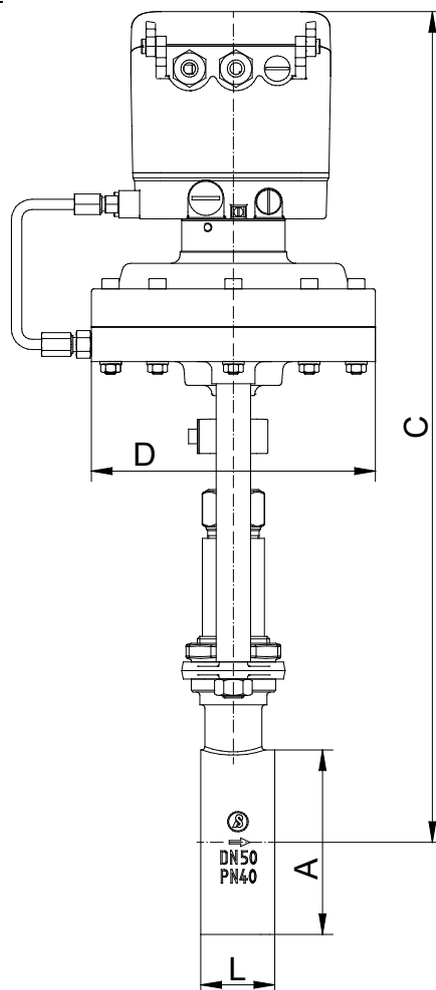
Surface membrane	125 cm ²				250 cm ²			
	4 bars		5 bars		3 bars		4 bars	
Pression d'alimentation	Pression différentielle admissible en bars							
DN	régulation	ouv/ferm	régulation	ouv/ferm	régulation	ouv/ferm	régulation	ouv/ferm
15	40	40	40	40	40	40	40	40
20	37	37	40	40	40	40	40	40
25	25	26	31	40	40	40	40	40
32	17	19	22	30	30	30	36	40
40	11	13	14	20	19	19	24	27
50	6	8	8	12	11	11	13	17
65	5	6	6	10	9	9	11	14
80	3	4	3,5	6	5	5	6	8
100	1,5	2	2	3	3	3	4	5
125	-	-	1,5	2	2	2	2,5	3,5
150	-	-	1	1,5	1,5	1,5	1,8	2,5
Ressorts	3		4		3		4	

 Standard

Vanne de Régulation 8021-GS1

avec positionneur numérique intégré, Type 8049

Poids et Dimensions



positionneur numérique, Type 8049

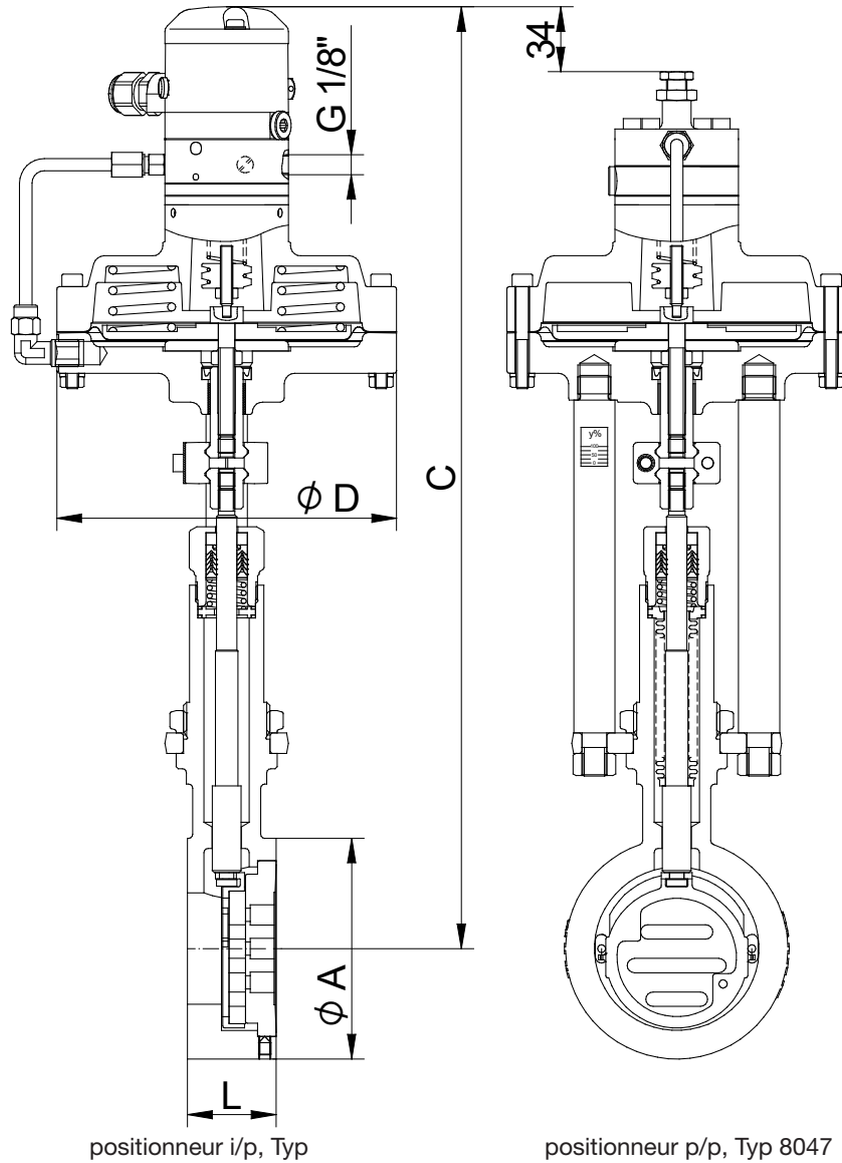
DN	ØA	C	D actionneur		L	Course	Poids kg	
			125	250			D 125	D 250
15	53	460	165	222	33	6	6,9	9,1
20	62	465	165	222	33	6	7	9,2
25	72	470	165	222	33	6	7,2	9,4
32	82	475	165	222	33	6	7,5	9,7
40	92	480	165	222	33	6	7,7	9,9
50	108	490	165	222	43	8	8,9	11,1
65	127	500	165	222	46	8	9,7	11,9
80	142	510	165	222	46	8	10,3	12,5
100	164	520	165	222	52	8,5	11,8	14
125	194	535	165	222	56	8,5	15,5	17,7
150	219	550	165	222	56	8,5	17,4	19,6

Dimensions en mm

Vanne de Régulation 8021-GS1

avec positionneur i/p et p/p intégré, Type 8047

Poids et Dimensions



positionneur i/p, Typ

positionneur p/p, Typ 8047

DN	Ø A	C*	Ø D actionneur		L	Course	Poids (kg) actionneur	
			D 125	D 250			D 125	D 250
15	53	430	165	222	33	6	6,9	9,1
20	62	435	165	222	33	6	7,0	9,2
25	72	440	165	222	33	6	7,2	9,4
32	82	445	165	222	33	6	7,5	9,7
40	92	450	165	222	33	6	7,7	9,9
50	108	460	165	222	43	8	8,9	11,1
65	127	470	165	222	46	8	9,7	11,9
80	142	480	165	222	46	8	10,3	12,5
100	164	490	165	222	52	8,5	11,8	14,0
125	194	505	165	222	56	8,5	14,0	16,2
150	219	520	165	222	56	8,5	15,5	17,7

Dimensions en mm