



## Objectif

---

Forts de 40 années d'expérience dans l'automatisation, nous connaissons bien les besoins actuels du marché de la robinetterie et avons ainsi développé le GS / GD, un nouvel actionneur pneumatique, pour nos différents groupes de clients.

Grâce à sa conception spéciale, à son exécution robuste et à la grande polyvalence de ses propriétés techniques, nous répondons aux exigences formulées par les concepteurs, les constructeurs et les utilisateurs.

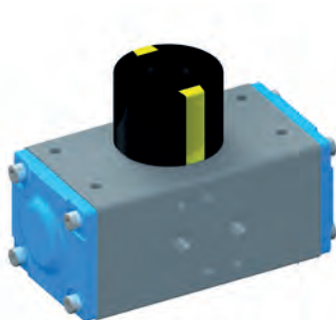
Notre produit couvre un très large spectre de couples et d'angles de rotation.

## Avantages

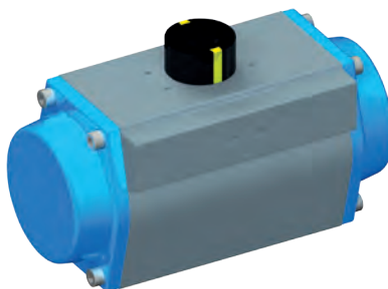
---

- Avec 18 tailles différentes pour des couples allant de 2 à 13 040 Nm, il existe un actionneur adapté à chaque application.
- Avec les chapeaux revêtus epoxy et le corps revêtu en aluminium dur, l'actionneur est conçu pour fonctionner dans des environnements agressifs.
- L'interface de l'électrovanne est placée en hauteur sur le profilé pour un accès facile, et est optimisée pour le montage de vannes pilotées.
- L'ajustement des butées de fin de course sur le côté opposé du raccord d'électrovanne facilite le réglage.
- L'interface normalisée selon VDI/VDE 3845 permet de monter n'importe quel appareil de signalisation et de commande conventionnel.
- L'indicateur de position fait partie intégrante du produit ; il est équipé de clips repositionnables pour indiquer la position de la vanne.
- Les butées de fin de courses peuvent être réglées en position  $0^\circ$  et  $90^\circ$ , de  $+5^\circ$  à  $-5^\circ$ , ce qui permet un ajustement optimal de la robinetterie.
- Pour chaque taille d'actionneur, il est possible de choisir 2 brides ISO dans la plupart des tailles pour une automatisation flexible des robinetteries.
- Le pignon doté d'un raccord octogonal permet d'adapter l'alignement parallèle ou diagonal de l'arbre de commande de la robinetterie pour garantir un faible encombrement de l'actionneur.
- Montage et démontage simple des ressorts de sécurité qui sont placés sur un rapport équilibré entre le couple pneumatique et le couple de torsion.
- Chaque pression de commande est affectée à un nombre de ressorts définis et facilite la sélection de l'entraînement par l'intermédiaire des couples.
- Une gravure laser sur le corps de l'actionneur repère les plans de pose des brides et les raccords pneumatiques pour une affectation univoque.
- Le numéro de série est également gravé au laser. Il permet de remonter à tout moment jusqu'à la fabrication de l'actionneur.
- Une denture du piston usinée avec précision assure une réduction du bruit de fonctionnement, un couple optimal et une usure réduite.
- Des paliers lisses pour toutes les pièces mobiles prolongent la durée de vie du produit.
- Grâce à des variantes présentant différents angles de rotation, les actionneurs sont utilisés dans un large éventail d'applications.
- L'emploi de chapeaux identiques sur les actionneurs à simple et double effet permet de réduire les stocks.

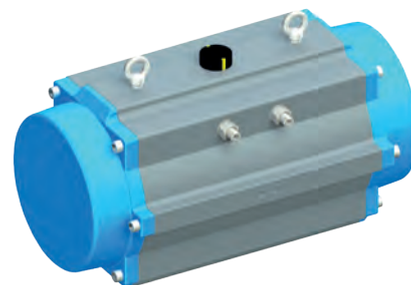
Type GD-032



Types GD/GS-040 – 270



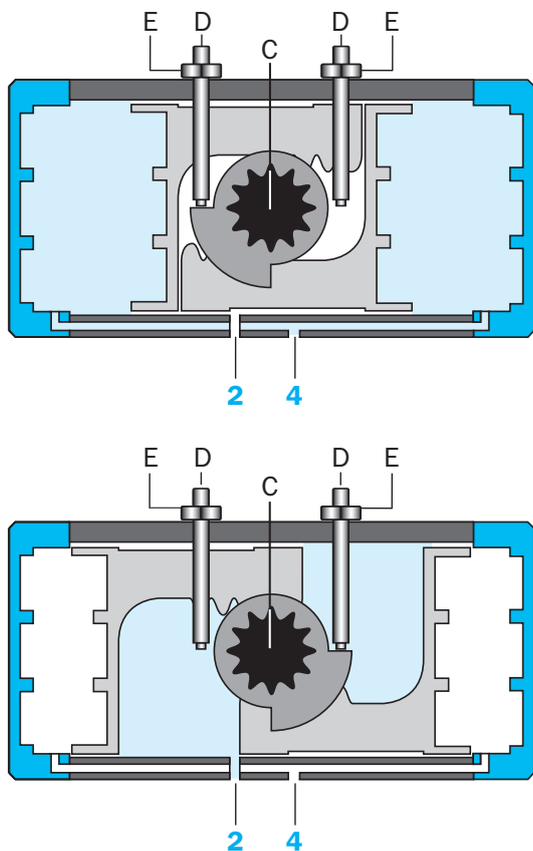
Types GD/GS-300 – 400



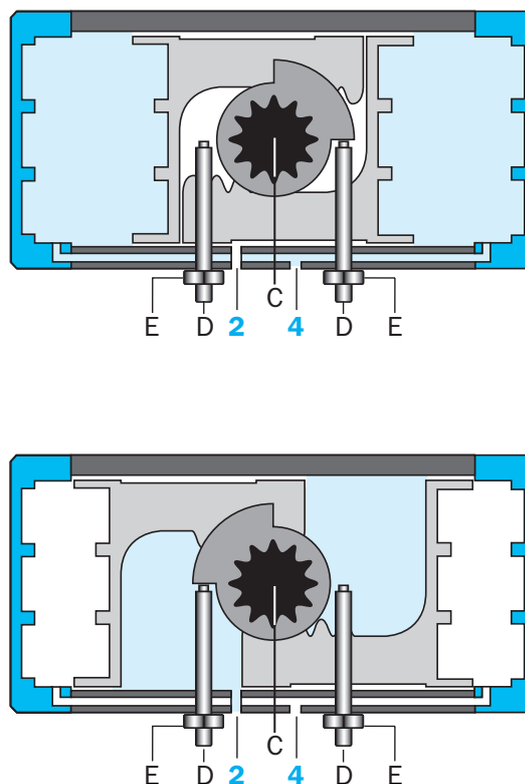
## Données techniques

	Modèle standard	Sur demande
Série	Actionneur pneumatique à double piston Type GD = double effet Type GS = simple effet (avec rappel par ressort)	
Caractéristiques de construction	À pignon et crémaillère avec auto-centrage du guidage de piston dans le corps ; Simple effet : avec ressorts de sécurité	
Position de montage	Indifférente	
Normes	Point de raccordement actionneur-appareil de signalisation : selon VDI/VDE 3845 (NAMUR) Point de raccordement actionneur-vanne pilote : selon NAMUR ou VDI/VDE 3845 Point de raccordement actionneur-robinetterie : quatre ou huit taraudages dans le corps de l'actionneur selon EN ISO 5211	Cotes de fixation et de raccordement divergentes possibles  Pignon moteur au choix avec double méplat intérieur selon EN ISO 5211 ou selon les spécifications du client
Matériaux	Corps : alliage d'aluminium, dur Couvercle : alliage d'aluminium, revêtu par poudre Pistons/crémaillères : alliage d'aluminium Pignons : acier traité anticorrosion Étanchéité : NBR Paliers : en matières plastiques avec de très bonnes propriétés de glissement Vis : acier inoxydable A2	Revêtement du corps : poudrage ; PTFE Revêtement du couvercle : PTFE  Pignon : acier inoxydable AISI 303 ; AISI 316 Étanchéité : FKM
Température ambiante	-20 °C à +80 °C	Modèle basses températures : -40 °C à +80 °C Modèle hautes températures : -20 °C à +160 °C
Angle de rotation nominal	Simple/double effet : 90° Angle de rotation nominal réglable de série de +5° à -5° dans les deux positions de fin de course	Autres angles de rotation sur demande.
Couple	2 à 13 040 Nm	
Pression de commande	2 à 8 bar	
Fluide de commande/qualité	Air filtré, exempt de résidus d'huile, de poussière et d'eau, au moins selon DIN ISO 8573-1:2010 [7:-:4]	Sur demande, exploitation possible aussi avec d'autres fluides non agressifs, gazeux ou liquides

## Fonctionnement à double effet GD-032 à 210

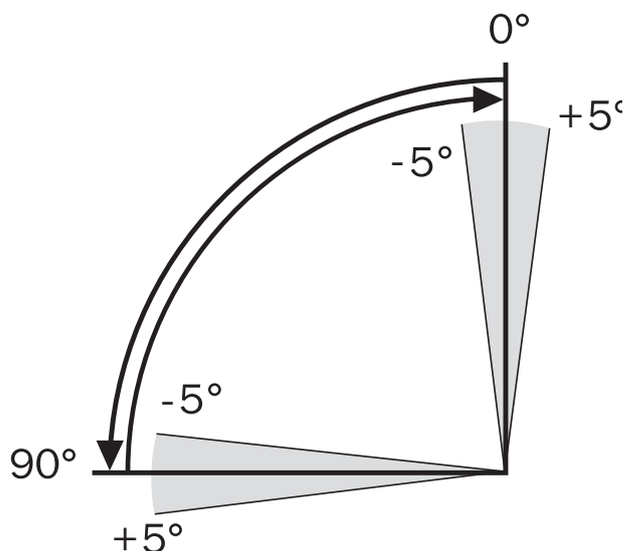


## Fonctionnement à double effet GD-240 à 400

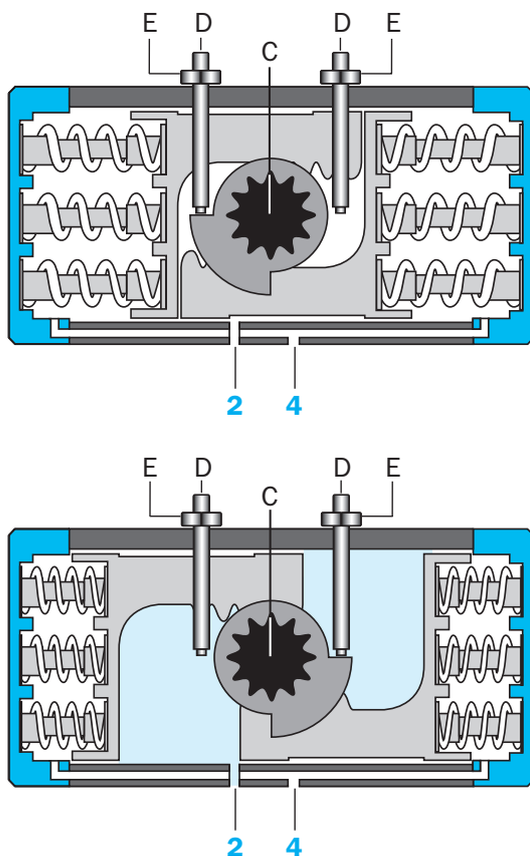


Si une pression est appliquée aux deux chambres extérieures par le raccord « 4 », alors les pistons se déplacent ensemble en position initiale (0°). La force des deux pistons est transmise au pignon « C » par l'intermédiaire des crémaillères. Si une pression est appliquée au raccord « 2 » tandis que le raccord « 4 » est purgé, alors les pistons s'éloignent en position 90°.

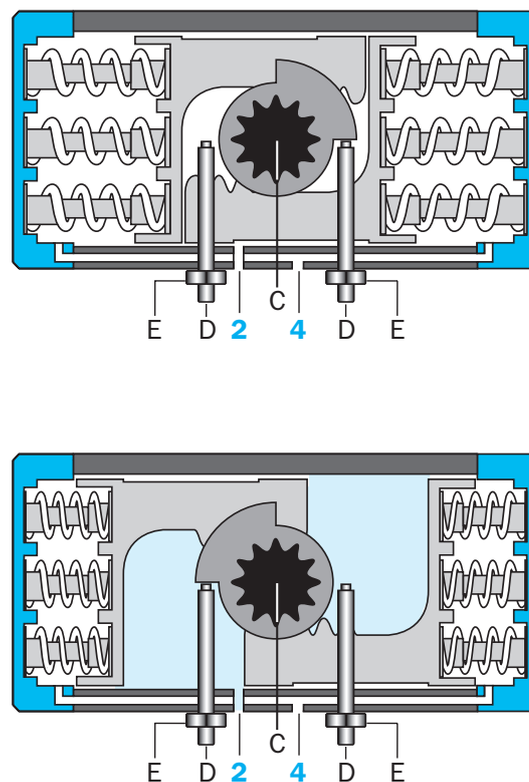
Dans ces deux positions, il est possible de régler l'angle de rotation hors pression entre +5° et -5° à l'aide des vis de réglage de fin de course « D » et de les sécuriser à l'aide du contre-écrou « E ».



## Fonctionnement à simple effet GS-052 à 210



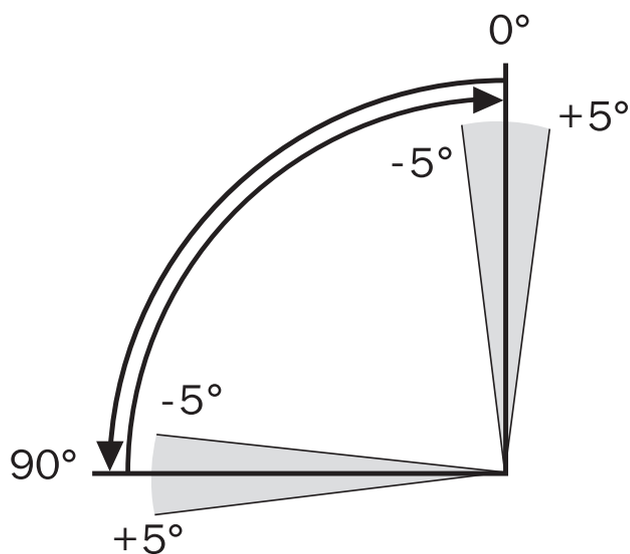
## Fonctionnement à simple effet GS-240 à 400



Sur le modèle à simple effet, les ressorts ramènent les pistons en position initiale lorsque le raccord « 2 » est purgé.

Le nombre de ressorts est adapté en fonction de la pression de commande disponible.

Les positions de fin de course sont réglées comme décrit sous « Fonctionnement à double effet ».



## Couples des actionneurs à double effet, type GD [Nm]

Lors de la détermination de la taille de l'actionneur, toujours tenir compte d'un facteur de sécurité pour la robinetterie. Le facteur de sécurité recommandé est d'au moins 30 %. Le facteur de sécurité requis étant fonction des conditions d'exploitation, il peut s'avérer nettement supérieur.

Type	Couple pneumatique utile M U [Nm] à la pression de commande minimale P <sub>cde</sub> [bar]										
	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8
GD-032	3	4	5	5	6	7	8	8	9	11	12
GD-040	5	6	7	8	10	11	12	13	14	17	19
GD-052	8	10	12	14	16	18	20	22	24	28	32
GD-063	14	18	21	25	28	32	35	39	42	49	56
GD-075	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	79
GD-083	31	38	46	53	61	69	76	84	92	107	122
GD-092	45	56	67	79	90	101	112	124	135	157	180
GD-105	65	81	98	114	130	146	163	179	195	228	260
GD-125	101	127	152	178	203	228	254	279	304	355	406
GD-140	174	217	260	304	347	390	434	477	521	607	694
GD-160	264	331	397	463	529	595	661	727	793	925	1058
GD-190	426	533	639	746	852	959	1066	1172	1279	1492	1705
GD-210	521	651	781	911	1041	1171	1302	1432	1562	1822	2082
GD-240	765	956	1148	1339	1530	1721	1913	2104	2295	2678	3060
GD-270	1162	1453	1743	2034	2324	2615	2905	3196	3486	4067	4648
GD-300	1594	1993	2391	2790	3188	3587	3985	4384	4782	5579	6376
GD-350	2387	2983	3580	4177	4773	5370	5967	6563	7160	8353	9546
GD-400	3256	4070	4884	5698	6512	7326	8140	8954	9768	11396	13024

## Couples des actionneurs à simple effet, type GS [Nm]

Lors de la détermination de la taille de l'actionneur, toujours tenir compte d'un facteur de sécurité pour la robinetterie. Le facteur de sécurité recommandé est d'au moins 30 %. Le facteur de sécurité requis étant fonction des conditions d'exploitation, il peut s'avérer nettement supérieur.

Les couples sur un fond coloré présentent un rapport équilibré entre le couple pneumatique et le couple de torsion.

Type	Code ressort	Force des ressorts		Couple pneumatique utile M U [Nm] à la pression de commande minimale P <sub>cde</sub> [bar]																					
		M R [Nm]		2,0		2,5		3,0		3,5		4,0		4,5		5,0		5,5		6,0		7,0		8,0	
		M min.	M max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
GS-052	1	0,8	1,2	6,8	7,2	8,8	9,2	10,8	11,2	12,8	13,2	14,8	15,2	16,8	17,2	18,8	19,2	20,8	21,2	22,8	23,2	26,8	27,1	30,8	31,1
	2	1,6	2,4	5,6	6,4	7,6	8,4	9,6	10,4	11,6	12,3	13,6	14,3	15,6	16,3	17,6	18,3	19,6	20,3	21,6	22,3	25,6	26,3	29,6	30,3
	3	2,5	3,6	4,4	5,5	6,4	7,5	8,4	9,5	10,4	11,5	12,4	13,5	14,4	15,5	16,4	17,5	18,4	19,5	20,4	21,5	24,4	25,5	28,4	29,5
	4	3,3	4,7	3,2	4,7	5,2	6,7	7,2	8,7	9,2	10,7	11,2	12,7	13,2	14,7	15,2	16,7	17,2	18,7	19,2	20,7	23,2	24,7	27,2	28,7
	5	4,1	5,9	2,1	3,9	4,1	5,9	6,1	7,9	8,0	9,9	10,0	11,9	12,0	13,9	14,0	15,9	16,0	17,9	18,0	19,9	22,0	23,9	26,0	27,9
	6	4,9	7,1	0,9	3,1	2,9	5,1	4,9	7,1	6,9	9,1	8,9	11,1	10,9	13,1	12,9	15,1	14,9	17,1	16,8	19,1	20,8	23,1	24,8	27,1
	7	5,7	8,3			1,7	4,3	3,7	6,3	5,7	8,3	7,7	10,3	9,7	12,3	11,7	14,3	13,7	16,3	15,7	18,3	19,7	22,2	23,7	26,2
	8	6,5	9,5					2,5	5,4	4,5	7,4	6,5	9,4	8,5	11,4	10,5	13,4	12,5	15,4	14,5	17,4	18,5	21,4	22,5	25,4
	9	7,4	10,7					1,3	4,6	3,3	6,6	5,3	8,6	7,3	10,6	9,3	12,6	11,3	14,6	13,3	16,6	17,3	20,6	21,3	24,6
	10	8,2	11,9							2,1	5,8	4,1	7,8	6,1	9,8	8,1	11,8	10,1	13,8	12,1	15,8	16,1	19,8	20,1	23,8
	11	9,0	13,1									2,9	7,0	4,9	9,0	6,9	11,0	8,9	13,0	10,9	15,0	14,9	19,0	18,9	23,0
	12	9,8	14,2										1,7	6,2	3,7	8,2	5,7	10,2	7,7	12,2	9,7	14,2	13,7	18,2	17,7
GS-063	1	1,4	2,1	12,0	12,6	15,5	16,1	19,0	19,7	22,5	23,2	26,0	26,7	29,5	30,2	33,1	33,7	36,6	37,2	40,1	40,7	47,1	47,8	54,2	54,8
	2	2,9	4,2	9,9	11,2	13,4	14,7	16,9	18,2	20,4	21,7	23,9	25,2	27,5	28,8	31,0	32,3	34,5	35,8	38,0	39,3	45,0	46,3	52,1	53,4
	3	4,3	6,3	7,8	9,7	11,3	13,3	14,8	16,8	18,3	20,3	21,9	23,8	25,4	27,3	28,9	30,8	32,4	34,3	35,9	37,9	42,9	44,9	50,0	51,9
	4	5,8	8,4	5,7	8,3	9,2	11,8	12,7	15,3	16,2	18,8	19,8	22,4	23,3	25,9	26,8	29,4	30,3	32,9	33,8	36,4	40,9	43,5	47,9	50,5
	5	7,2	10,5	3,6	6,9	7,1	10,4	10,6	13,9	14,2	17,4	17,7	20,9	21,2	24,4	24,7	28,0	28,2	31,5	31,7	35,0	38,8	42,0	45,8	49,0
	6	8,6	12,5	1,5	5,4	5,0	8,9	8,6	12,5	12,1	16,0	15,6	19,5	19,1	23,0	22,6	26,5	26,1	30,0	29,6	33,5	36,7	40,6	43,7	47,6
	7	10,1	14,6			2,9	7,5	6,5	11,0	10,0	14,5	13,5	18,0	17,0	21,6	20,5	25,1	24,0	28,6	27,6	32,1	34,6	39,1	41,6	46,2
	8	11,5	16,7					4,4	9,6	7,9	13,1	11,4	16,6	14,9	20,1	18,4	23,6	21,9	27,1	25,5	30,7	32,5	37,7	39,5	44,7
	9	13,0	18,8					2,3	8,1	5,8	11,6	9,3	15,2	12,8	18,7	16,3	22,2	19,9	25,7	23,4	29,2	30,4	36,3	37,4	43,3
	10	14,4	20,9						3,7	10,2	7,2	13,7	10,7	17,2	14,3	20,8	17,8	24,3	21,3	27,8	28,3	34,8	35,3	41,8	
	11	15,8	23,0								5,1	12,3	8,6	15,8	12,2	19,3	15,7	22,8	19,2	26,3	26,2	33,4	33,3	40,4	
	12	17,3	25,1									3,0	10,8	6,6	14,4	10,1	17,9	13,6	21,4	17,1	24,9	24,1	31,9	31,2	39,0

# Couples des actionneurs à simple effet, type GS [Nm]

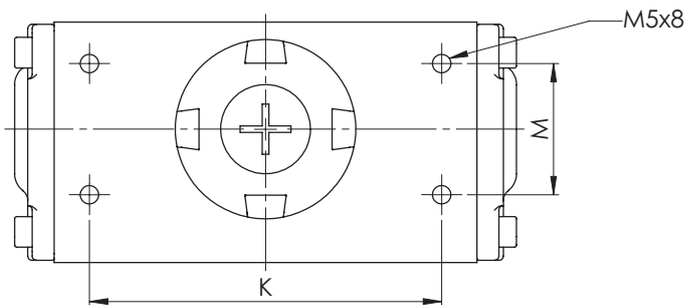
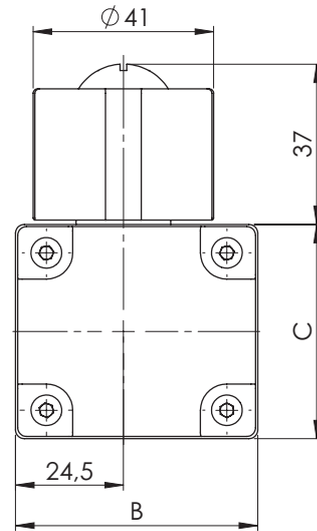
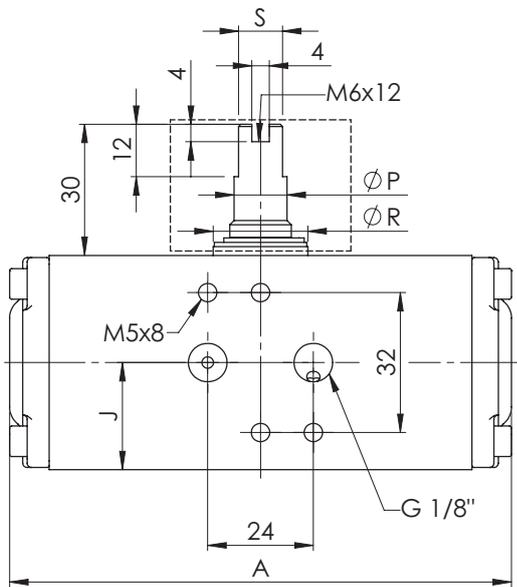
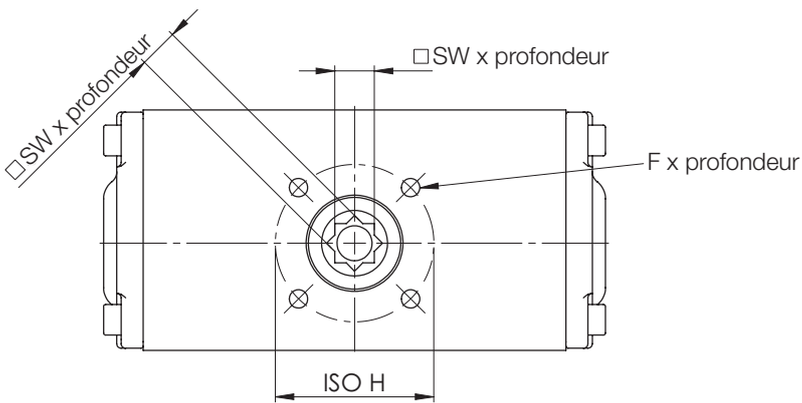
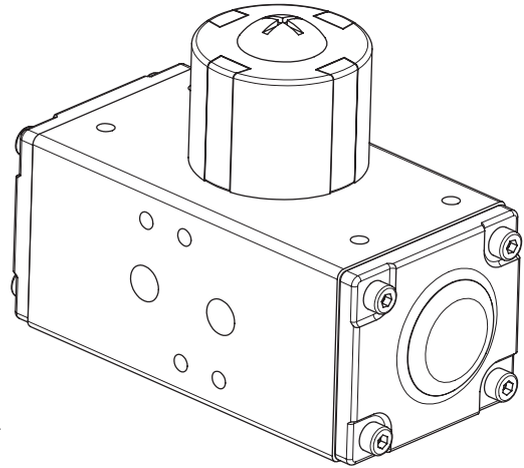
		Force des ressorts Couple pneumatique utile M U [Nm] à la pression de commande minimale P <sub>cde</sub> [bar]																							
		M R [Nm]		2,0		2,5		3,0		3,5		4,0		4,5		5,0		5,5		6,0		7,0		8,0	
Type	Code ressorts	M min.	M max.	min.	max.																				
GS-075	1	2	3	17	18	22	23	27	28	32	33	37	38	42	43	47	48	52	53	57	58	67	68	77	78
	2	4	6	14	16	19	21	24	26	29	31	34	36	39	41	44	46	49	51	54	56	64	66	74	76
	3	6	9	11	14	16	19	21	24	26	29	31	34	36	39	41	44	46	49	51	54	61	64	71	73
	4	8	12	8	12	13	17	18	22	23	27	28	32	33	37	38	42	43	47	48	52	58	61	68	71
	5	10	15	5	10	10	15	15	20	20	25	25	30	30	35	35	40	40	45	45	49	55	59	65	69
	6	12	18	2	8	7	13	12	18	17	23	22	28	27	33	32	37	37	42	42	47	52	57	62	67
	7	14	21			4	11	9	16	14	21	19	25	24	30	29	35	34	40	39	45	49	55	59	65
	8	16	24					6	14	11	18	16	23	21	28	26	33	31	38	36	43	46	53	56	63
	9	18	27					3	11	8	16	13	21	18	26	23	31	28	36	33	41	43	51	53	61
	10	20	30							5	14	10	19	15	24	20	29	25	34	30	39	40	49	50	59
	11	22	33									7	17	12	22	17	27	22	32	27	37	37	47	47	57
	12	25	36									4	15	9	20	14	25	19	30	24	35	34	45	44	55
GS-083	1	3	5	26	27	34	35	41	43	49	50	56	58	64	65	72	73	79	81	87	88	102	104	117	119
	2	6	9	21	24	29	32	37	39	44	47	52	55	60	62	67	70	75	78	82	85	98	100	113	116
	3	9	14	17	21	25	29	32	36	40	44	47	52	55	59	63	67	70	74	78	82	93	97	108	113
	4	13	18	12	18	20	26	28	33	35	41	43	48	50	56	58	64	66	71	73	79	89	94	104	109
	5	16	23	8	15	15	22	23	30	31	38	38	45	46	53	54	61	61	68	69	76	84	91	99	106
	6	19	27	3	12	11	19	19	27	26	35	34	42	41	50	49	57	57	65	64	73	80	88	95	103
	7	22	32			6	16	14	24	22	31	29	39	37	47	45	54	52	62	60	70	75	85	90	100
	8	25	36					9	21	17	28	25	36	32	44	40	51	48	59	55	66	70	82	86	97
	9	28	41					5	18	13	25	20	33	28	40	35	48	43	56	51	63	66	79	81	94
	10	31	45							8	22	16	30	23	37	31	45	39	53	46	60	61	75	77	91
	11	34	50									11	27	19	34	26	42	34	49	42	57	57	72	72	88
	12	38	54									7	23	14	31	22	39	29	46	37	54	52	69	68	84
GS-092	1	5	7	38	40	49	52	61	63	72	74	83	85	94	97	106	108	117	119	128	130	151	153	173	175
	2	9	13	32	36	43	47	54	58	65	69	77	81	88	92	99	103	110	114	121	126	144	148	166	171
	3	14	20	25	31	36	42	47	54	59	65	70	76	81	87	92	99	104	110	115	121	137	143	160	166
	4	18	27	18	27	29	38	41	49	52	60	63	71	74	83	86	94	97	105	108	116	131	139	153	161
	5	23	33	11	22	23	33	34	44	45	56	56	67	68	78	79	89	90	101	101	112	124	134	146	157
	6	28	40	5	17	16	29	27	40	39	51	50	62	61	73	72	85	83	96	95	107	117	130	140	152
	7	32	47			9	24	21	35	32	46	43	58	54	69	66	80	77	91	88	103	110	125	133	147
	8	37	54			3	19	14	31	25	42	36	53	48	64	59	75	70	87	81	98	104	120	126	143
	9	41	60					7	26	18	37	30	48	41	60	52	71	63	82	75	93	97	116	120	138
	10	46	67							12	33	23	44	34	55	45	66	57	77	68	89	90	111	113	134
	11	51	74									16	39	28	50	39	62	50	73	61	84	84	107	106	129
	12	55	80									10	35	21	46	32	57	43	68	55	80	77	102	99	124
GS-105	1	7	10	55	58	72	75	88	91	104	107	120	123	137	140	153	156	169	172	185	188	218	221	250	253
	2	13	19	46	52	62	68	78	84	94	100	111	117	127	133	143	149	159	165	176	182	208	214	241	247
	3	20	29	36	45	52	61	68	77	85	94	101	110	117	126	133	142	150	159	166	175	198	207	231	240
	4	27	39	26	38	43	55	59	71	75	87	91	103	108	120	124	136	140	152	156	168	189	201	221	233
	5	33	48	17	32	33	48	49	64	65	80	82	97	98	113	114	129	130	145	147	162	179	194	212	227
	6	40	58	7	25	23	41	39	57	56	74	72	90	88	106	104	122	121	139	137	155	169	187	202	220
	7	47	68			13	34	30	51	46	67	62	83	78	99	95	116	111	132	127	148	160	181	192	213
	8	53	77					20	44	36	60	53	77	69	93	85	109	101	125	118	142	150	174	183	207
	9	60	87							27	54	43	70	59	86	75	102	92	119	108	135	140	167	173	200
	10	67	97							17	47	33	63	49	79	66	96	82	112	98	128	131	161	163	193
	11	73	106									24	67	40	73	56	89	72	105	89	122	121	154	154	187
	12	80	116									14	50	30	66	46	82	63	99	79	115	111	147	144	180
GS-125	1	10	15	86	91	112	116	137	142	162	167	188	192	213	218	239	243	264	269	289	294	340	345	391	395
	2	21	30	71	81	97	106	122	131	147	157	173	182	198	207	223	233	249	258	274	284	325	334	376	385
	3	31	45	56	70	82	96	107	121	132	146	158	172	183	197	208	222	234	248	259	273	310	324	360	375
	4	42	60	41	60	66	85	92	111	117	136	143	161	168	187	193	212	219	237	244	263	295	313	345	364
	5	52	75	26	49	51	75	77	100	102	126	127	151	153	176	178	202	204	227	229	252	280	303	330	354
	6	62	91	11	39	36	64	62	90	87	115	112	140	138	166	163	191	188	217	214	242	265	293	315	343
	7	73	106			21	54	47	79	72	105	97	130	123	155	148	181	173	206	199	232	249	282	300	333
	8	83	121					31	69	57	94	82	120	108	145	133	170	158	196	184	221	234	272	285	323
	9	94	136							42	84	67	109	92	135	118	160	143	185	169	211	219	261	270	312
	10	104	151							27	74	52	99	77	124	103	150	128	175	153	200	204	251	255	302
	11	114	166									37	88	62	114	88	139	113	165	138	190	189	241	240	291
	12	125	181									22	78	47	103	73	129	98	154	123	180	174	230	225	281



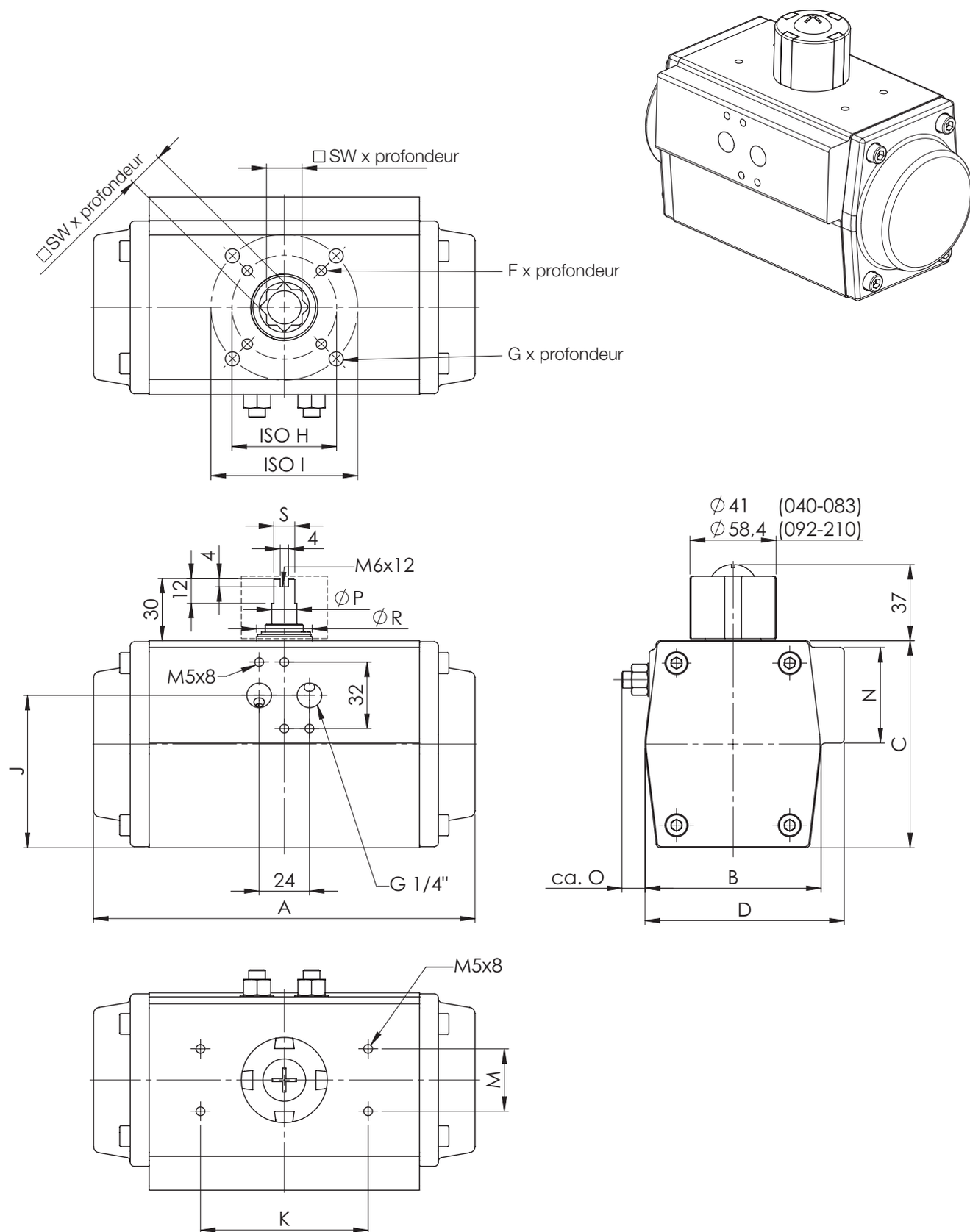
# Couples des actionneurs à simple effet, type GS [Nm]

		Force des ressorts		Couple pneumatique utile M U [Nm] à la pression de commande minimale P <sub>cde</sub> [bar]																					
		M R [Nm]		2,0		2,5		3,0		3,5		4,0		4,5		5,0		5,5		6,0		7,0		8,0	
Type	Code ressorts	M min.	M max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
GS-270	1	119	173	989	1043	1280	1333	1570	1624	1860	1914	2151	2205	2441	2495	2732	2786	3022	3076	3313	3367	3894	3948	4475	4529
	2	238	346	816	924	1107	1214	1397	1505	1688	1795	1978	2086	2269	2376	2559	2667	2850	2957	3140	3248	3721	3828	4302	4409
	3	357	518	643	805	934	1095	1224	1386	1515	1676	1805	1967	2096	2257	2386	2547	2677	2838	2967	3128	3548	3709	4129	4290
	4	476	691	471	686	761	976	1052	1266	1342	1557	1632	1847	1923	2138	2213	2428	2504	2719	2794	3009	3375	3590	3956	4171
	5	596	864	298	566	588	857	879	1147	1169	1438	1460	1728	1750	2019	2041	2309	2331	2600	2622	2890	3203	3471	3783	4052
	6	715	1037	125	447	415	738	706	1028	996	1319	1287	1609	1577	1900	1868	2190	2158	2481	2449	2771	3030	3352	3611	3933
	7	834	1210			243	619	533	909	824	1200	1114	1490	1404	1781	1695	2071	1985	2362	2276	2652	2857	3233	3438	3814
	8	953	1383					360	790	651	1081	941	1371	1232	1661	1522	1952	1813	2242	2103	2533	2684	3114	3265	3695
	9	1072	1555						478	961	768	1252	1059	1542	1349	1833	1640	2123	1930	2414	2511	2995	3092	3576	
	10	1191	1728							305	842	596	1133	886	1423	1176	1714	1467	2004	1757	2295	2338	2876	2919	3457
	11	1310	1901									423	1014	713	1304	1004	1595	1294	1885	1585	2176	2166	2757	2746	3338
	12	1429	2074										250	895	540	1185	831	1476	1121	1766	1412	2057	1993	2637	3218
GS-300	1	163	237	1357	1431	1755	1829	2154	2227	2552	2626	2951	3024	3349	3423	3748	3821	4146	4220	4545	4618	5342	5415	6139	6212
	2	327	474	1120	1267	1518	1666	1917	2064	2315	2463	2714	2861	3112	3260	3511	3658	3909	4056	4308	4455	5104	5252	5901	6049
	3	490	711	883	1104	1281	1502	1680	1901	2078	2299	2477	2698	2875	3096	3273	3495	3672	3893	4070	4292	4867	5089	5664	5885
	4	653	948	646	940	1044	1339	1443	1737	1841	2136	2239	2534	2638	2933	3036	3331	3435	3730	3833	4128	4630	4925	5427	5722
	5	817	1185	408	777	807	1176	1205	1574	1604	1972	2002	2371	2401	2769	2799	3168	3198	3566	3596	3965	4393	4762	5190	5559
	6	980	1423	171	614	570	1012	968	1411	1367	1809	1765	2208	2164	2606	2562	3005	2961	3403	3359	3801	4156	4598	4953	5395
	7	1144	1660			333	849	731	1247	1130	1646	1528	2044	1927	2443	2325	2841	2724	3240	3122	3638	3919	4435	4716	5232
	8	1307	1897					494	1084	893	1482	1291	1881	1690	2279	2088	2678	2487	3076	2885	3475	3682	4272	4479	5069
	9	1470	2134						656	1319	1054	1717	1452	2116	1851	2514	2249	2913	2648	3311	3445	4108	4242	4905	
	10	1634	2371						418	1156	817	1554	1215	1953	1614	2351	2012	2750	2411	3148	3208	3945	4005	4742	
	11	1797	2608									580	1391	978	1789	1377	2188	1775	2586	2174	2985	2971	3782	3768	4579
	12	1960	2845										343	1227	741	1626	1140	2024	1538	2423	1937	2821	2734	3618	3531
GS-350	1	245	355	2031	2142	2628	2738	3225	3335	3821	3932	4418	4528	5014	5125	5611	5721	6208	6318	6804	6915	7997	8108	9191	9301
	2	489	710	1676	1897	2273	2494	2870	3090	3466	3687	4063	4284	4659	4880	5256	5477	5853	6073	6449	6670	7642	7863	8836	9056
	3	734	1065	1321	1653	1918	2249	2515	2846	3111	3442	3708	4039	4304	4636	4901	5232	5498	5829	6094	6425	7287	7619	8481	8812
	4	978	1420	967	1408	1563	2005	2160	2601	2756	3198	3353	3794	3950	4391	4546	4988	5143	5584	5739	6181	6933	7374	8126	8567
	5	1223	1775	612	1163	1208	1760	1805	2357	2401	2953	2998	3550	3595	4146	4191	4743	4788	5340	5384	5936	6578	7129	7771	8323
	6	1468	2130	257	919	853	1515	1450	2112	2046	2709	2643	3305	3240	3902	3836	4498	4433	5095	5029	5692	6223	6885	7416	8078
	7	1712	2485			498	1271	1095	1867	1691	2464	2288	3061	2885	3657	3481	4254	4078	4850	4674	5447	5868	6640	7061	7833
	8	1957	2840				740	1623	1336	2219	1933	2816	2530	3413	3126	4009	3723	4606	4319	5202	5513	6396	6706	7589	
	9	2201	3195						981	1975	1578	2571	2175	3168	2771	3765	3368	4361	3964	4958	5158	6151	6351	7344	
	10	2446	3550						627	1730	1223	2327	1820	2923	2416	3520	3013	4117	3610	4713	4803	5906	5996	7100	
	11	2691	3905							868	2082	1465	2679	2061	3275	2658	3872	3255	4469	4448	5662	5641	6855		
	12	2935	4260								513	1838	1110	2434	1706	3031	2303	3627	2900	4224	4093	5417	5286	6610	
GS-400	1	262	411	2845	2994	3659	3808	4473	4622	5287	5436	6101	6250	6915	7064	7729	7878	8543	8692	9357	9506	10985	11134	12613	12762
	2	525	823	2433	2731	3247	3545	4061	4359	4875	5173	5689	5987	6503	6801	7317	7615	8131	8429	8945	9243	10573	10871	12201	12499
	3	787	1234	2022	2469	2836	3283	3650	4097	4464	4911	5278	5725	6092	6539	6906	7353	7720	8167	8534	8981	10162	10609	11790	12237
	4	1050	1646	1610	2206	2424	3020	3238	3834	4052	4648	4866	5462	5680	6276	6494	7090	7308	7904	8122	8718	9750	10346	11378	11974
	5	1312	2057	1199	1944	2013	2758	2827	3572	3641	4386	4455	5200	5269	6014	6083	6828	6897	7642	7711	8456	9339	10084	10967	11712
	6	1575	2469	787	1681	1601	2495	2415	3309	3229	4123	4043	4937	4857	5751	5671	6565	6485	7379	7299	8193	8927	9821	10555	11449
	7	1837	2880	376	1419	1190	2233	2004	3047	2818	3861	3632	4675	4446	5489	5260	6303	6074	7117	6888	7931	8516	9559	10144	11187
	8	2100	3292			778	1970	1592	2784	2406	3598	3220	4412	4034	5226	4848	6040	5662	6854	6476	7668	8104	9296	9732	10924
	9	2362	3703					1181	2522	1995	3336	2809	4150	3623	4964	4437	5778	5251	6592	6065	7406	7693	9034	9321	10662
	10	2625	4115					769	2260	1583	3074	2397	3888	3211	4702	4025	5516	4839	6330	5653	7144	7281	8772	8909	10400
	11	2887	4526							1172	2811	1986	3625	2800	4439	3614	5253	4428	6067	5242	6881	6870	8509	8498	10137
	12	3149	4938						760	2549	1574	3363	2388	4177	3202	4991	4016	5805	4830	6619	6458	8247	8086	9875	
	13	3412	5349								1163	3100	1977	3914	2791	4728	3605	5542	4419	6356	6047	7984	7675	9612	
	14	3674	5761								751	2838	1565	3652	2379	4466	3193	5280	4007	6094	5635	7722	7263	9350	
	15	3937	6172										1154	3389	1968	4203	2782	5017	3596	5831	5224	7459	6852	9087	
	16	4199	6584												742	3127	1556	3941	2370	4755	3184	5569	4812	7197	6440

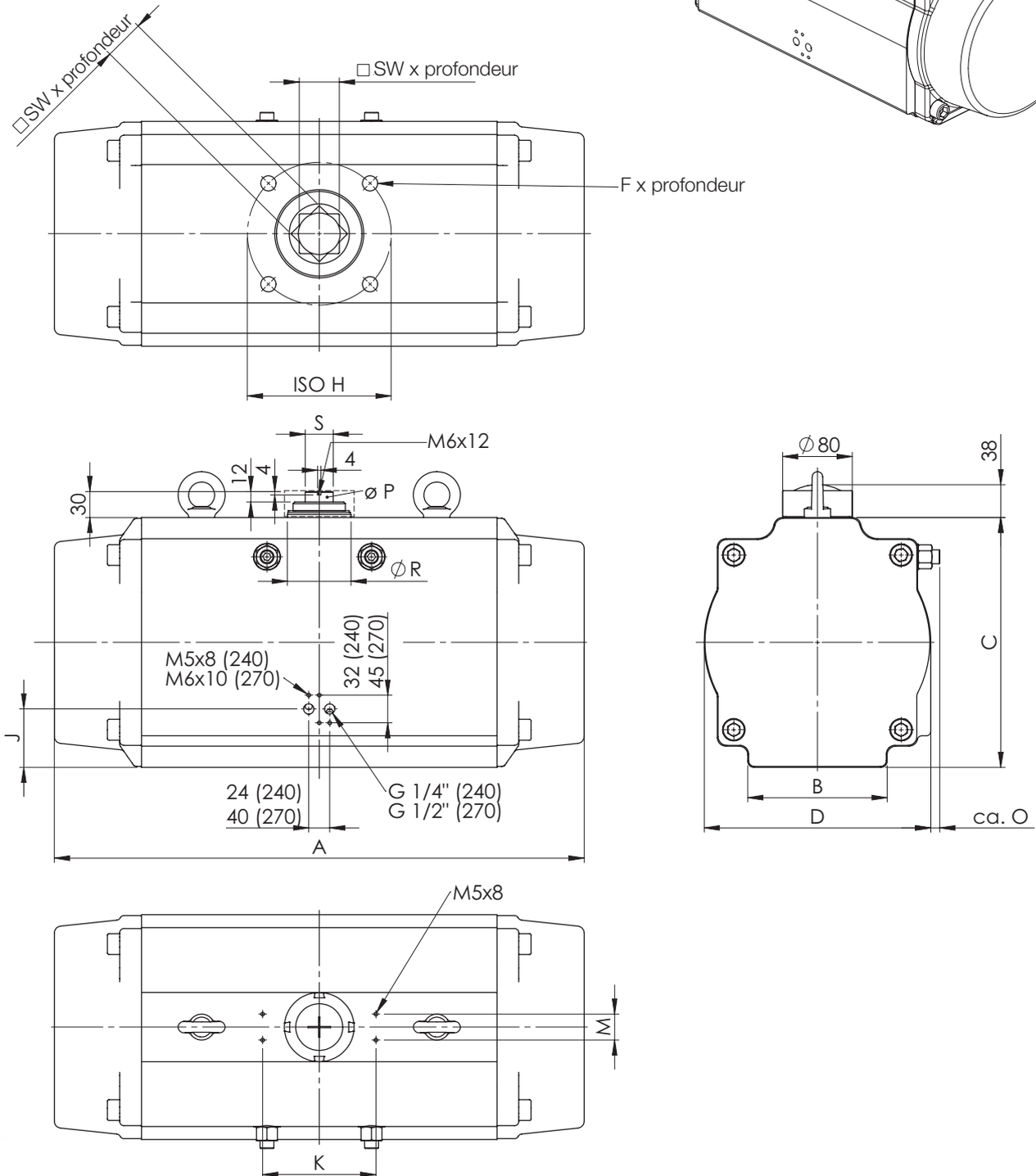
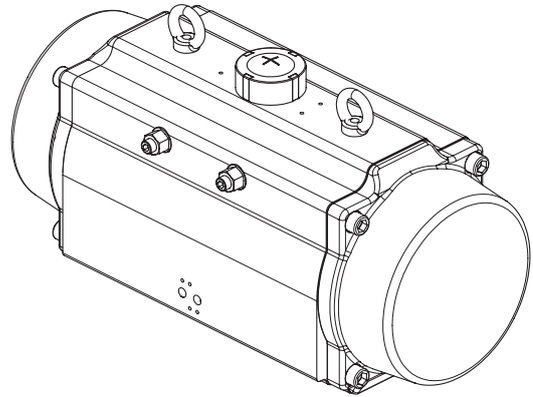
# Plan d'encombrement du type GD-032



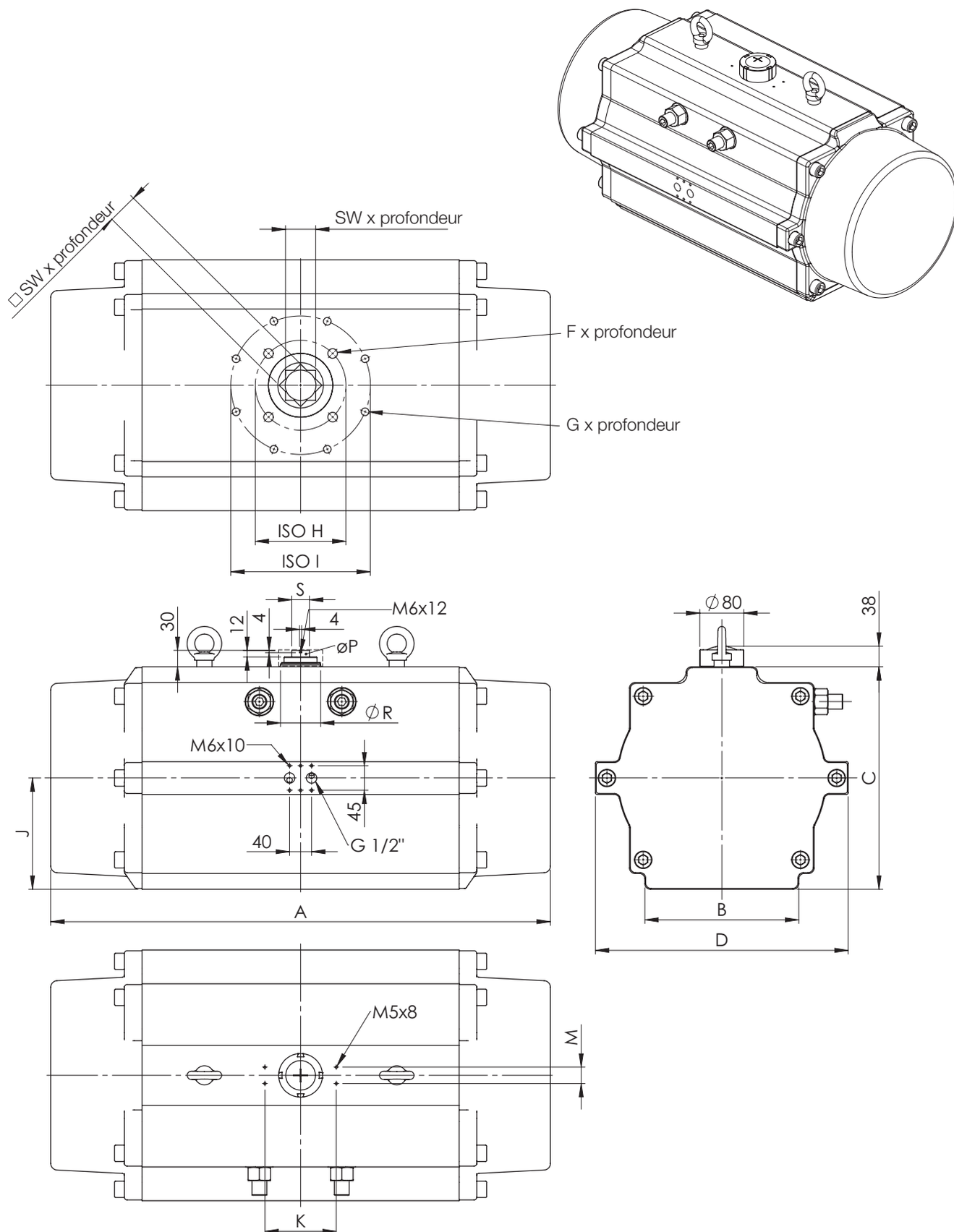
# Plan d'encombrement des types GD/GS-040 à 210



# Plan d'encombrement des types GD/GS-240 et 270



# Plan d'encombrement des types GD/GS-300, 350 et 400



## Tableau données techniques

Type GD GS	A	B	C	D	E	F × profon- deur	G × profon- deur	ISO H	ISO I	J	K	M	N	O	P	R	S	SW × profon- deur
<b>032</b>	114	55	49		1/8"	M5x8		ø36/F03		24,5	80	30			ø12	ø21,5	10	9x11
<b>040</b>	120	60,5	60		1/4"	M5x8	M6x9	ø36/F03	ø50/F05	24	80	30		15	ø12	ø21,5	10	11x14
<b>052</b>	147	60	72	74,5	1/4"	M5x8	M6x9	ø36/F03	ø50/F05	48	80	30	46	9	ø12	ø21,5	10	11x14
<b>063</b>	165	72	88	83	1/4"	M6x10	M8x13	ø50/F05	ø70/F07	61	80	30	46	12	ø12	ø26,5	10	14x18
<b>075</b>	182	84	99,5	95	1/4"	M6x10	M8x13	ø50/F05	ø70/F07	73,3	80	30	46	11	ø12	ø26,5	10	17x21
<b>083</b>	208	92	109	103	1/4"	M6x10	M8x13	ø50/F05	ø70/F07	80	80	30	46	12	ø12	ø26,5	10	17x21
<b>092</b>	262	102	116,5	109,5	1/4"	M6x10	M8x13	ø50/F05	ø70/F07	91	80	30	46	9	ø18	ø35	14	17x21
<b>105</b>	270	115	133	124,5	1/4"	M8x13	M10x16	ø70/F07	ø102/F10	99,5	80	30	46	7,5	ø18	ø35	14	22x26
<b>125</b>	301	135	155	142	1/4"	M8x13	M10x16	ø70/F07	ø102/F10	127	80	30	46	8,5	ø28	ø46	20	22x26
<b>140</b>	395	152	172		1/4"	M10x16	M12x19	ø102/F10	ø125/F12	138	80	30	75	7	ø28	ø51	20	27x31
<b>160</b>	454	174	197		1/4"	M10x16	M12x19	ø102/F10	ø125/F12	159,5	80	30	84	6	ø28	ø51	20	27x31
<b>190</b>	528	206	230		1/4"	M16x24		ø140/F14		188	130	30	100	8,5	ø44	ø61	32	36x40
<b>210</b>	536	226	255		1/4"	M16x24		ø140/F14		205,5	130	30	115	10,5	ø44	ø73	32	36x40
<b>240</b>	608	160	289	260	1/4"	M20x25		ø165/F16		67,5	130	30		10,5	ø44	ø73	32	46x50
<b>270</b>	721	160	328	294	1/2"	M20x25		ø165/F16		79	130	30		13,5	ø44	ø73	32	46x50
<b>300</b>	769	210	348	406	1/2"	M20x25		ø165/F16		174	130	30			ø44	ø73	32	46x60
<b>350</b>	909	280	408	460	1/2"	M20x25	M16x25	ø165/F16	ø254/F25	204	130	30			ø44	ø73	32	55x60
<b>400</b>	925	300	480	516	1/2"	M20x25	M16x25	ø165/F16	ø254/F25	240	130	30			ø44	ø73	32	55x60

## Actionneurs double effet

Type GD	Poids [kg]	Volume/double course [L]
<b>032</b>	0,73	0,09
<b>040</b>	0,9	0,19
<b>052</b>	1,3	0,28
<b>063</b>	2,0	0,44
<b>075</b>	2,55	0,64
<b>083</b>	3,25	0,9
<b>092</b>	5,24	1,37
<b>105</b>	6,06	1,83
<b>125</b>	10,00	3,0
<b>140</b>	14,02	4,7
<b>160</b>	24,52	6,9
<b>190</b>	32,4	11,3
<b>210</b>	39,8	15,0
<b>240</b>	57,0	20,0
<b>270</b>	78,7	31,0
<b>300</b>	121,7	53,5
<b>350</b>	210,2	81,4
<b>400</b>	280	108,6

## Actionneurs simple effet

Type GS	Poids* [kg]	Volume/double course [L]
<b>032</b>	/	/
<b>040</b>	/	/
<b>052</b>	1,43	0,12
<b>063</b>	2,17	0,21
<b>075</b>	2,81	0,30
<b>083</b>	3,67	0,43
<b>092</b>	6,01	0,64
<b>105</b>	6,9	0,95
<b>125</b>	11,38	1,6
<b>140</b>	16,42	2,5
<b>160</b>	28,32	3,7
<b>190</b>	39,4	5,9
<b>210</b>	49,3	7,5
<b>240</b>	70,0	11,0
<b>270</b>	100,3	17,0
<b>300</b>	149,12	23,8
<b>350</b>	259,3	35,1
<b>400</b>	325	52,6

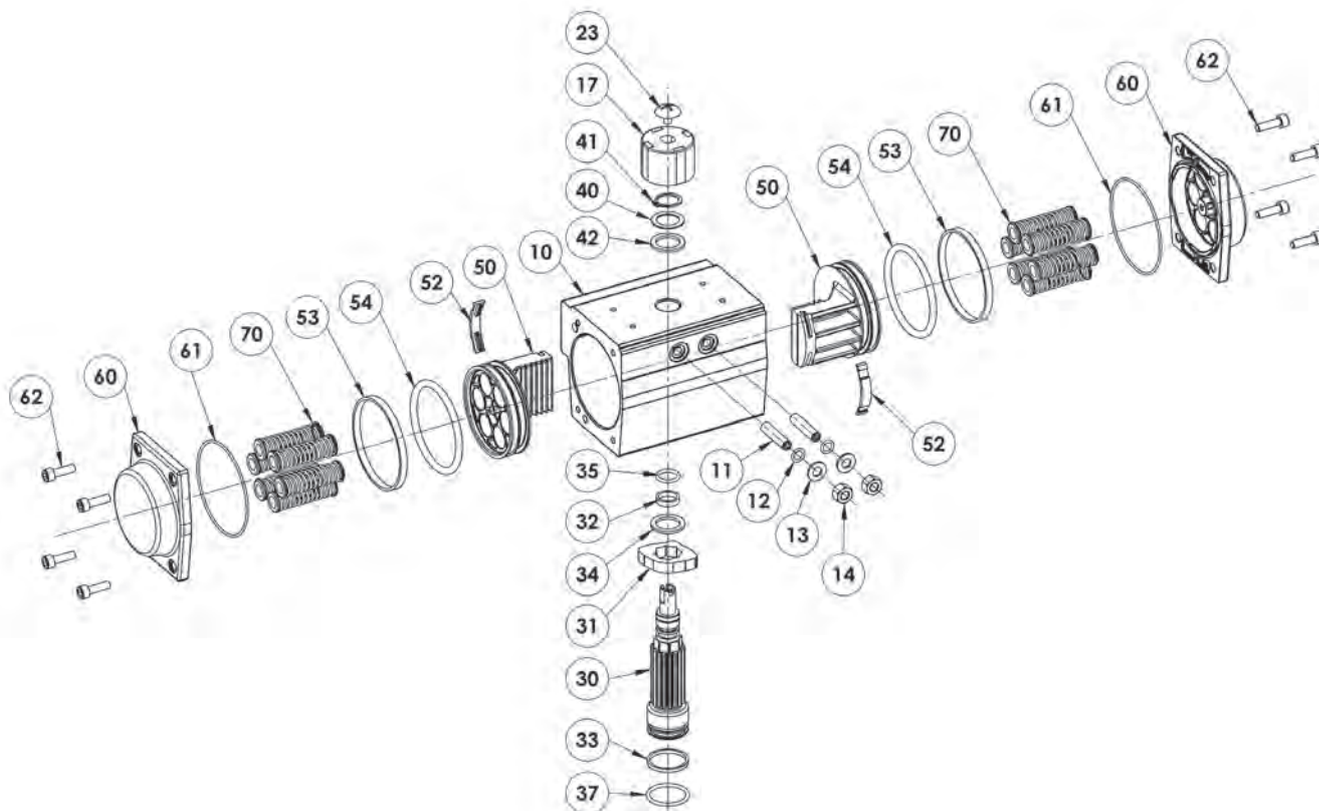
\* Poids avec 12 ressorts

## Composants des GD/GS-032 à 400

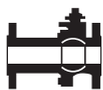
10	Corps		30	Pignon		42	Rondelle de butée ext.	
11	Vis de butée	Sans objet sur la taille 032	31	Came de butée	Sans objet sur la taille 032	50	Piston	
12	Étanchéité Vis de butée	Sans objet sur la taille 032	32	Palier de pignon sup.	Sans objet sur la taille 032	52	Patin de guidage	Sans objet sur la taille 032
13	Rondelle	Sans objet sur la taille 032	33	Palier de pignon inf.	Sans objet sur la taille 032	53	Bague de guidage	Sans objet sur 032 et 040, 2 x sur les tailles 350 et 400
14	Contre-écrou	Sans objet sur la taille 032	34	Rondelle de butée int.		54	Étanchéité du piston	2 x sur la taille 400
17	Indicateur de position		35	Étanchéité du pignon supérieure		60	Couvercle	
23	Vis de fixation pour indicateur de position		37	Étanchéité du pignon inf.		61	Étanchéité du couvercle	
25*	Écrou cylindrique	Taille 160 à 400	40	Rondelle diélectrique		62	Vis de chapeau	
26*	Rondelle plastique	Taille 160 à 400	41	Rondelle de sécurité		70	Ressorts	Sans objet sur 032 et 040

\* Anneau de levage à partir de GD/GS-160

## Vue Eclatée



## Variantes de montage

Robinerie 2/2 voies	Modèle de pignon moteur	Fonctionnement	Variante de montage	Robinerie 2/2 voies	Modèle de pignon moteur	Fonctionnement	Variante de montage
 Clapet	 Octogonal = V	Force des ressorts à simple effet „fermé“	F	 Vanne à boisseau sphérique et robinet à boisseau conique	 Octogonal = V	Force des ressorts à simple effet „fermé“	F
		Force des ressorts à simple effet „fermé“	H			Force des ressorts à simple effet „ouvert“	H
	 Méplat double = Z (sur demande)	Force des ressorts à simple effet „fermé“	A		 Méplat double = Z (sur demande)	Force des ressorts à simple effet „fermé“	A
		Force des ressorts à simple effet „fermé“	D			Force des ressorts à simple effet „ouvert“	D

## Code de commande (exemple)

<b>G</b>	<b>S</b>	-	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	/	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	<b>7</b>	-	<b>F05/07</b>	-	<b>V14</b>	<b>F</b>			
<b>G</b>	<b>D</b>	-	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	/	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	-			-	<b>F05/07</b>	-	<b>V14</b>	<b>F</b>			
<b>Actionneur type</b>			<b>Modele</b>				<b>Course 90°</b>				<b>Nombre de ressort</b>			<b>Enbase ISO</b>			<b>Type d'AXE *</b>		<b>Type de montage</b>	
GS = simple effet GD = double effet																	* V = Etoile Z = Double D			

\* V = Etoile Z = Double D