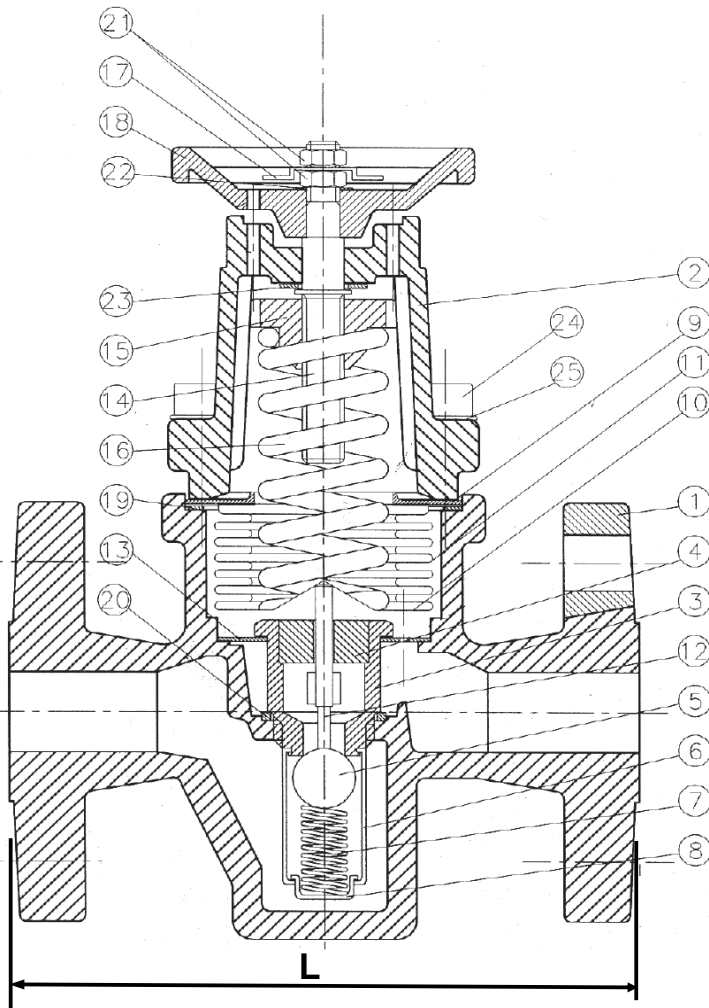


**DETENDEUR REGLABLE DN15/25 TARAUDE OU BRIDES**


Détendeurs à action directe pour des circuits de vapeur ou de gaz tel que l'air comprimé.

Modeles	513 / 514		
	PN25 FGS	PN40 Acier	PN40 Inox316
PMA	17 bar		
Températures	-10°/210°C	-10°/230°C	-60°/230°C
1 Corps	GGG-40.3	GS-C 25	1.4408
2 Couvercle	Aluminium (DIN 3.2581.01 (G-AISI12))		
3 Siège	Inox DIN 1.4057 (AISI 431)		
5 Clapet	Inox DIN 1.4034 (AISI 316L)		
6 Crépine	Inox DIN 1.4404 (AISI 316L)		
7 Ressort	Inox DIN 1.4404 (AISI 316L)		
11 Soufflet	Inox DIN 1.4571 (AISI 316Ti)		
12 Tige	Inox DIN 1.4404 (AISI 316L)		
16 Ressort	DIN 1.7102 (54SiCr6)		
18 Volant	Aluminium (DIN 3.2581.01)		
19 Joint / corps	Graphite		
24 Vis	DIN 1.1191 Ck-45		

DN	1/2	3/4	1"	15	20	25
L	85	95	105	150	150	160

**DEBITS**

DN	1/2"		3/4"		1"		
	15		20		25		
Pression		I = Vapeur Kg/hr II = Air ou Gaz en Nm/hr					
Amont	Aval	I	II	I	II	I	II
2	0,2	68	7	9	10	14	
	1	26	35	32	39	42	58
	1,5	30	40	37	48	52	71
3	0,3	12	15	15	18	21	27
	1	30	33	37	49	54	74
	1,5	42	54	52	67	73	101
	2	50	67	64	82	89	123
4	2,5	66	75	70	93	99	138
	0,4	19	25	24	30	32	43
	1	38	49	45	61	69	89
	1,5	50	67	62	82	87	121
	2	62	82	77	100	108	150
5	2,5	70	91	87	114	122	172
	3	75	98	92	121	129	189
	0,5	42	57	52	69	79	98
	2	68	90	85	113	120	168
	3	88	115	108	143	153	213
6	4	96	125	120	155	168	232
	0,6	46	60	57	74	82	108
	2	74	98	92	123	132	181
	3	98	126	120	159	171	236
7	4	110	142	136	180	192	265
	5	106	139	132	175	188	260
	0,7	50	67	63	84	89	119
	2	81	106	102	133	142	194
	3	104	135	131	171	182	254
8	4	118	154	148	194	206	288
	6	114	150	142	188	201	278
	0,8	54	71	67	88	94	129
	2	87	113	108	141	152	213
9	3	112	146	138	181	196	272
	4	129	169	162	221	227	314
	6	138	180	173	253	245	338
	0,9	48	67	63	82	92	125
10	2	90	116	120	147	157	216
	3	116	151	145	189	204	280
	4	136	177	170	221	239	333
	5	150	195	187	244	264	363
	7	155	199	194	250	275	374
11	1	58	77	73	95	105	142
	2	92	122	121	151	164	227
	3	120	158	150	196	214	293
	4	142	186	178	233	250	347
	6	170	208	212	277	297	412
	8	178	229	220	286	307	426
	1,1	66	8	82	108	121	160
	2	96	127	123	159	171	240
12	3	130	170	162	212	227	316
	4	158	205	195	255	276	380
	6	196	221	242	317	339	473
	8	214	278	266	347	374	518
	8,6	218	284	271	355	383	530
13	1,2	73	99	95	126	132	186
	2	108	135	128	167	178	249
	3	138	177	170	221	240	332
	4	165	214	205	268	290	398
	6	206	268	255	332	360	492
15	8	230	300	285	374	404	578
	8,6	233	305	289	380	414	579
	1,3	85	111	106	140	148	208
	2	110	141	134	175	187	260
	3	141	185	175	231	249	343
	4	170	224	213	278	298	412
17	6	217	283	281	350	382	527
	8	246	325	307	403	435	604
	8,6	251	356	314	412	445	615
	1,5	92	117	113	148	161	220
	2	112	142	138	179	196	266
	3	144	187	177	236	252	348
17	4	172	229	208	285	308	420
	6	202	284	290	365	390	544
	8	222	336	318	419	448	626
	8,6	240	343	355	428	459	639
	1,7	104	128	123	160	173	239
	2	116	145	141	183	196	270
17	3	147	199	181	241	258	355
	4	174	233	221	328	314	429
	6	206	300	296	373	404	556
	8	229	349	340	434	469	650
	8,6	252	359	344	444	478	673