



## SOUPAPE DE SECURITE F/F LAITON - SIEGE P.T.F.E TARÉE & PLOMBÉE USINE

### DESCRIPTION

- Soupape laiton pour eau, air et fluides compatibles.
- Siège d'étanchéité P.T.F.E.
- Echappement canalisé

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Corps PN.16
- Plage de tarage: de 2 à 12 bar
- Température de fonctionnement admissible: de 0°C à + 180°C (hors vapeur).
- Taraudage F/F pas du gaz cylindrique ISO 228/1



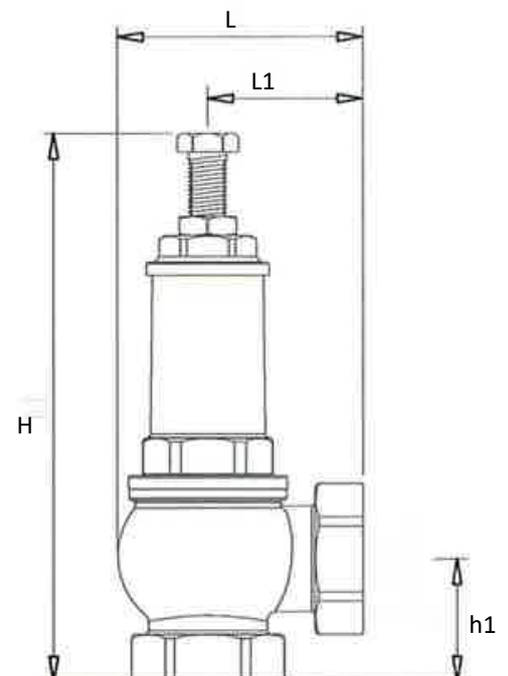
### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps de 3/8" à 2"	Laiton CW 617 N Matricé
Corps 2"1/2 & 3"	Bronze EN 1982 CC491K
Guide - Tige	Laiton CW 617 N
Ressort	Acier au carbone C72
Siège d'étanchéité	P.T.F.E

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- ISO 9001:2000
- P.E.D directive 97/23/CE
- Certificat de tarage & plombage usine.

Référence ADG	DN	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Poids (Kg)
726T-12	3/8"	45	24	118	25	0,300
726T-15	1/2"	55	36	124	30	0,380
726T-20	3/4"	64	40	148	32	0,600
726T-26	1"	75	48	163	40	0,860
726T-33	1"1/4	89	56	193	43	1,535
726T-40	1"1/2	100	62	212	47	2,120
726T-50	2"	123	75	238	60	3,130
726T-66	2"1/2	146	87	300	75	5,950
726T-80	3"	150	85	325	86	7,750



Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



## DÉBIT DE DÉCHARGE H2O (M3/H)

Pnr	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"
1	2,9	4,8	10,2	18,7	27,2	40,8	65,1	115,8	169,7
2	3,6	5,8	12,5	22,9	33,3	50,0	79,7	141,8	207,9
3	4,2	6,8	14,4	26,4	38,4	57,7	92,1	163,7	240,0
4	4,6	7,6	16,1	29,5	42,9	64,5	103,0	183,0	268,4
5	5,1	8,3	17,7	32,3	47,0	70,7	112,8	200,5	294,0
6	5,5	8,9	19,1	34,9	50,8	76,3	121,8	216,6	317,6
7	5,9	9,6	20,4	37,3	54,3	81,6	130,2	231,5	339,5
8	6,2	10,1	21,6	39,6	57,6	86,6	138,1	245,6	360,1
9	6,6	10,7	22,8	41,7	60,7	91,2	145,6	258,8	379,5
10	6,9	11,2	23,9	43,8	63,7	95,7	152,7	271,5	398,1
11	7,2	11,7	25,0	45,7	66,5	100,0	159,5		
12	7,5	12,2	26,0	47,6	69,2	104,0	166,0		
13	7,8	12,6	27,0	49,4	71,9	108,0	172,3		
14	8,1	13,1	27,9	51,1	74,4	111,8	178,3		
15	8,3	13,5	28,9	52,8	76,8	115,4	184,2		
16	8,6	13,9	29,7	54,4	79,2	119,0	189,8		

## DÉBIT DE DÉCHARGE VAPEUR (KG/H)

Pnr	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"
1	3,8	6,2	13,1	24,0	34,9	52,5	83,7	148,7	218,1
2	5,6	9,1	19,4	35,5	51,6	77,7	123,9	220,2	322,9
3	7,4	12,0	25,6	46,9	68,2	102,6	163,7	291,0	426,8
4	9,2	14,9	31,8	58,2	84,7	127,4	203,3	361,3	529,9
5	11,0	17,8	38,0	69,5	101,1	152,1	242,7	431,3	632,5
6	12,8	20,7	44,1	80,7	117,5	176,7	281,9	501,0	734,8
7	14,6	23,6	50,2	91,9	133,8	201,3	321,1	570,6	836,8
8	16,3	26,5	56,3	103,1	150,1	225,7	360,1	639,9	938,5
9	18,1	29,3	62,4	114,3	166,4	250,2	399,1	709,3	1040,3
10	19,9	32,2	68,5	125,4	182,6	274,6	438,0	778,4	1141,6
11	21,6	35,1	74,6	136,6	198,8	299,0	477,0		
12	23,4	37,9	80,7	147,7	215,0	323,3	515,8		
13	25,4	41,2	87,7	160,6	233,8	351,6	560,9		
14	27,2	44,1	93,9	171,8	250,1	376,2	600,1		
15	29,0	47,0	100,0	183,1	266,6	400,9	639,5		
16	30,8	49,9	106,2	194,4	283,0	425,6	679,0		

## DÉBIT DE DÉCHARGE GAZ (KG/H)

Pnr	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"
1	6,3	10,2	21,6	39,6	57,6	86,7	138,3	245,8	360,5
2	9,4	15,3	32,5	59,4	86,5	130,1	207,5	368,7	540,7
3	12,5	20,3	43,3	79,2	115,3	173,4	276,6	491,6	721,0
4	15,7	25,4	54,1	99,0	144,1	216,8	345,8	614,5	901,2
5	18,8	30,5	64,9	118,8	172,9	260,1	414,9	737,4	1081,5
6	21,9	35,6	75,7	138,6	201,8	303,5	484,1	860,3	1261,7
7	25,1	40,7	86,5	158,4	230,6	346,8	553,2	983,2	1442,0
8	28,2	45,8	97,4	178,2	259,4	390,2	622,4	1106,1	1622,2
9	31,3	50,8	108,2	198,0	288,2	433,5	691,5	1229,0	1802,4
10	34,5	55,9	119,0	217,8	317,1	476,9	760,7	1351,9	1982,7
11	37,6	61,0	129,8	237,6	345,9	520,2	829,9		
12	40,8	66,1	140,6	257,4	374,7	563,6	899,0		
13	43,9	71,2	151,5	277,2	403,5	606,9	968,2		
14	47,0	76,3	162,3	297,0	432,4	650,3	1037,3		
15	50,2	81,3	173,1	316,8	461,2	693,6	1106,5		
16	53,3	86,4	183,9	336,6	490,0	737,0	1175,6		

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

