

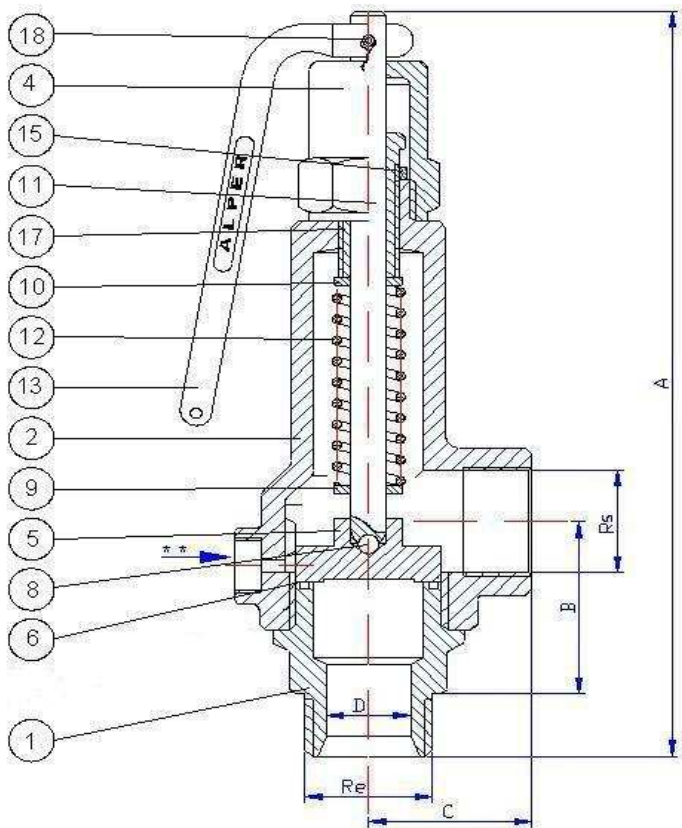
ENTRADA	SALIDA	A	B	C	D	PRESION		PESO
						MIN.	MAX.	
Rosca M Gas B.S.P.	Rosca H Gas B.S.P.							
3/8"	1/2"	155	40	33	10	0,5 Kg	18 kg	
1/2"	1/2"	165	45	33	13	0,5 Kg	18 kg	
1/2"	3/4"	190	45	37	13	0,5 Kg	18 kg	
3/4"	3/4"	195	50	37	18	0,5 Kg	18 kg	
3/4"	1"	210	55	39	18	0,5 Kg	18 kg	
1"	1"	210	55	39	23	0,5 Kg	18 kg	
1"	1"1/4	220	60	43	22	0,5 Kg	18 kg	
1"1/4	1"1/4	220	60	43	29	0,5 Kg	18 kg	

N.P	C	DENOMINACION	MATERIAL	NP	C	DENOMINACION	MATERIAL		
1	1	PIE ROSCADO	INOX Aisi-316L						
2	1	CAMPANA	Bronce RG-5						
3									
4	1	CAPUCHON	Latón						
5	1	OBTURADOR	INOX Aisi-316L						
6	1	CIERRE	INOX Aisi-316L						
7									
8	1	BOLA	Inox Aisi-304						
9	1	P.MUELLE INF.	Latón						
10	1	P.MUELLE SUP.	Latón						
11	1	EJE	Latón						
12	1	RESORTE	Acero EN 10270-1-SH						
13	1	PALANCA	Latón						
14				**		SAL.CONDENSAD.	1/4" H Gas B.S.P.		
15	1	TUERCA REGUL.	Latón						
16									
17	1	TORNILLO REGUL.	Latón						
18	1	PASADOR PREC.	Acero F-5						
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
		FECHA	NOMBRE	ACABADO		NIQUELADO	<input checked="" type="checkbox"/>	Revisión: " 2 "	
PROYECTO		15/03/1985	Juan Solano			PINTADO	<input type="checkbox"/>	Fecha: 27/01/2014	
DIBUJO		23/05/1993	Juan Solano			NATURAL	<input checked="" type="checkbox"/>	Por: JM Peig	
CONFECCIÓN		11/07/2006	JM Peig	PN-25		Nº PLANO			
Válv. Seguridad "ALPER" Mixta							Fig. 385 a		

Temperatura Máxima a 18 Kg. de Presión: 280°C

Temperatura Mínima: -15°C

Apertura Total Instantánea (A.I.T.)



ENTRADA	SALIDA	A	B	C	D	PRESION		PESO
						MIN.	MAX.	
Rosca M Gas B.S.P.	Rosca H Gas B.S.P.							
1"1/4	1"1/2	235	70	55	30	0,5 Kg	18 kg	
1"1/2	1"1/2	240	70	55	36	0,5 Kg	18 kg	
1"1/2	2"	275	85	60	37	0,5 Kg	18 kg	
2"	2"	275	85	60	41	0,5 Kg	18 kg	
2"	2"1/2	300	95	75	47	0,5 Kg	18 kg	
2"1/2	3"	340	105	90	60	0,5 Kg	18 kg	
3"	4"	420	140	120	74	0,5 Kg	18 kg	
4"	4"	430	140	120	93	0,5 Kg	18 kg	

N.P	C	DENOMINACION	MATERIAL	NP	C	DENOMINACION	MATERIAL	
1	1	PIE ROSCADO	INOX Aisi-316L					
2	1	CAMPANA	Bronce RG-5					
3								
4	1	CAPUCHON	Latón					
5	1	OBTURADOR	INOX Aisi-316L					
6	1	CIERRE	INOX Aisi-316L					
7								
8	1	BOLA	Inox Aisi-304					
9	1	P.MUELLE INF.	Latón					
10	1	P.MUELLE SUP.	Latón					
11	1	EJE	Latón					
12	1	RESORTE	Acero EN 10270-1-SH					
13	1	PALANCA	Latón					
14				**	1	SAL.CONDENSAD.	1/4" H Gas B.S.P.	
15	1	TUERCA REGUL.	Latón					
16								
17	1	TORNILLO REGUL.	Latón					
18	1	PASADOR PREC.	Latón					
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
		FECHA	NOMBRE			NIQUELADO	<input checked="" type="checkbox"/>	Revisión: " 2 "
PROYECTO		15/03/1985	Juan Solano			PINTADO	<input type="checkbox"/>	Fecha: 27/01/2014
DIBUJO		23/05/1993	Juan Solano			NATURAL	<input checked="" type="checkbox"/>	Por: JM Peig
CONFECCIÓN		11/07/2006	JM Peig	PN-25				Nº PLANO
Válv. Seguridad "ALPER" Mixta							Fig. 385 b	

Temperatura Máxima a 18 Kg. de Presión: 280°C

Temperatura Mínima: -15°C

Apertura Total Instantánea (A.I.T.)

N.P nº 13 Palanca en salida de 2", 2"½, 3", 4"
en Bronce Rg-5