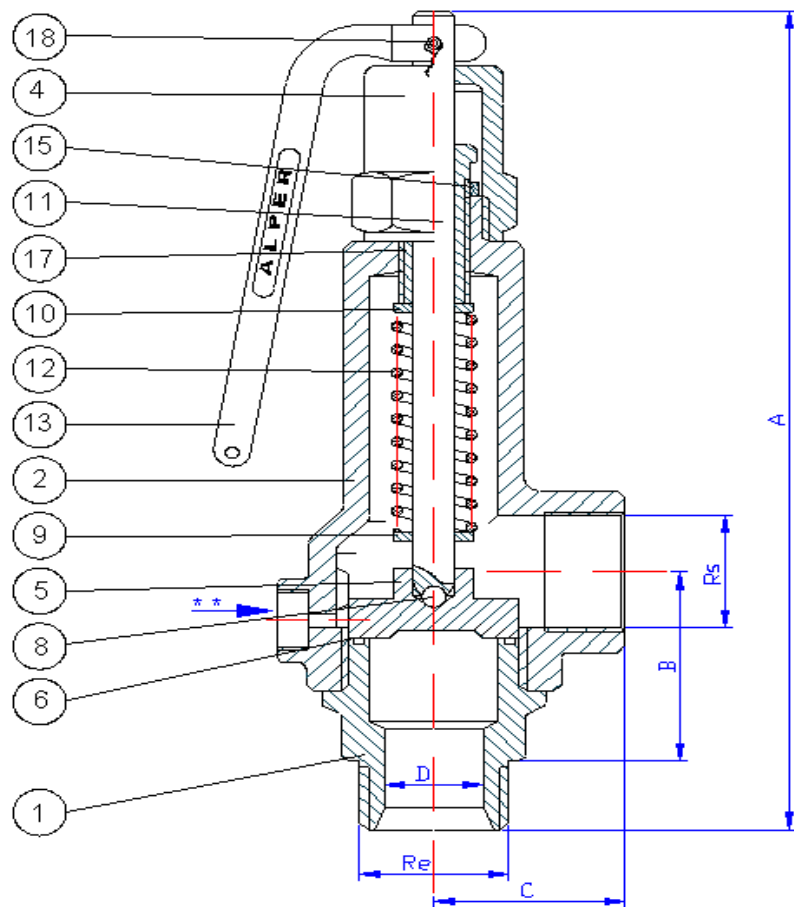


N.P	C	DENOMINACION	MATERIAL	NP	C			
1	1	PIE ROSCADO	INOX Aisi-316L					
2	1	CAMPANA	INOX A351 CF-8M					
3								
4	1	CAPUCHON	INOX Aisi-303					
5	1	OBTURADOR	INOX Aisi-316L					
6	1	CIERRE*	INOX Aisi-316L					
7								
8	1	BOLA	INOX Aisi-304					
9	1	P.MUELLE INF.	INOX Aisi-304					
10	1	P.MUELLE SUP.	INOX Aisi-304					
11	1	EJE	INOX Aisi-304					
12	1	RESORTE	INOX Aisi-302					
13	1	PALANCA	INOX A351 CF-8M					
14				**			SAL.CONDENSAD. 1/4" H Gas B.S.P.	
15	1	TUERCA REGUL.	INOX Aisi-303					
16								
17	1	TORNILLO REGUL.	INOX Aisi-303				Temperatura Máxima a 18 Bar de Presión: 280°C	
18	1	PASADOR PREC.	INOX Aisi-303				Temperatura Mínima: -15°C	
19							Apertura Total Instantánea (A.I.T.)	
20							Opcional: *N.P. nº 6:	
21							-- Cierre VITÓN, máximo: PN-12 y 180°C	
22							-- Cierre PTFE, máximo: PN-16 y 240°C	
23								
24								
25								
26								
27								
		FECHA	NOMBRE				NIQUELADO	
		PROYECTO	15/03/1985	Juan Solano		ACABADO	PINTADO	
		DIBUJO	23/02/1991	Juan Solano			NATURAL	
		CONFECCIÓN	21/12/2009	JM Peig		PN-25		
		Válv. Seguridad "ALPER" Total INOX c/Metal						Revisión: " 2 "
								Fecha: 19/09/2022
								Por: JM Peig
								Nº PLANO
								375 a



ENTRADA	SALIDA	A	B	C	D	PRESION		PESO
						MIN.	MAX.	
Rosca M Gas B.S.P.	Rosca H Gas B.S.P.							Kgr.
1/4"	3/4"	185	45	36	8	0,5 Bar	25 Bar	1,14
3/8"	3/4"	185	45	36	10	0,5 Bar	25 Bar	1,12
1/2"	3/4"	190	45	36	13	0,5 Bar	25 Bar	1,10
3/4"	3/4"	195	50	36	18	0,5 Bar	25 Bar	1,17
3/4"	1"1/4"	220	65	45	18	0,5 Bar	25 Bar	1,67
1"	1"1/4"	220	65	45	22	0,5 Bar	25 Bar	1,72
1"1/4"	1"1/4"	220	70	45	29	0,5 Bar	25 Bar	1,79



ENTRADA	SALIDA	A	B	C	D	PRESION		PESO
						MIN.	MAX.	
Rosca M Gas B.S.P.	Rosca H Gas B.S.P.							Kgr.
1"1/4	1"1/2	267	78	58	32	0,5 Bar	25 Bar	3,39
1"1/4	2"	267	78	58	32	0,5 Bar	25 Bar	3,21
1"1/2	1"1/2	273	84	58	40	0,5 Bar	25 Bar	3,51
1"1/2	2"	273	84	58	40	0,5 Bar	25 Bar	3,32
2"	2"	270	80	58	41	0,5 Bar	25 Bar	3,52

N.P	C	DENOMINACION	MATERIAL	NP	C		
1	1	PIE ROSCADO	INOX Aisi-316L				
2	1	CAMPANA	INOX A351 CF-8M				
3							
4	1	CAPUCHON	INOX Aisi-303				
5	1	OBTURADOR	INOX Aisi-316L				
6	1	CIERRE*	INOX Aisi-316L				
7							
8	1	BOLA	INOX Aisi-304				
9	1	P.MUELLE INF.	INOX Aisi-304				
10	1	P.MUELLE SUP.	INOX Aisi-304				
11	1	EJE	INOX Aisi-304				
12	1	RESORTE	INOX Aisi-302				
13	1	PALANCA	INOX A351 CF-8M				
14				**	SAL.CONDENSAD. 1/4" H Gas B.S.P.		
15	1	TUERCA REGUL.	INOX Aisi-303				
16							
17	1	TORNILLO REGUL.	INOX Aisi-303		Temperatura Máxima a 18 Bar de Presión: 280°C		
18	1	PASADOR PREC.	INOX Aisi-303		Temperatura Mínima: -15°C		
19					Apertura Total Instantánea (A.I.T.)		
20					Opcional: *N.P. nº 6:		
21					-- Cierre VITÓN, máximo: PN-12 y 180°C		
22					-- Cierre PTFE, máximo: PN-16 y 240°C		
23							
24							
25							
26							
27							
		FECHA	NOMBRE	ACABADO	NIQUELADO	Revisión: " 2 "	
PROYECTO		15/03/1985	Juan Solano		PINTADO		Fecha: 19/09/2022
DIBUJO		24/04/2012	JM Peig		NATURAL	<input checked="" type="checkbox"/>	Por: JM Peig
CONFECCIÓN		14/05/2012	JM Peig	PN-25		Nº PLANO	
Válv. Seguridad "ALPER" Total INOX c/Metal						375 b	

