



ENTRADA	SALIDA	A	B	C	D	PRESION		PESO
						MIN.	MAX.	
Brida DIN	Rosca H Gas B.S.P.							Kgr.
DN15 (1/2") Ø95	3/4"	175	66		15	0,5 Bar	22 Bar	1,94
DN20 (3/4") Ø105	1"	195	70		21	0,5 Bar	22 Bar	2,14
DN25 (1") Ø115	1"¼"	205	80		25	0,5 Bar	22 Bar	3,02
DN32 (1"¼") Ø140	1"½"	220	90		32	0,5 Bar	22 Bar	4,51
DN40 (1"½") Ø150	2"	255	100		40	0,5 Bar	18 Bar	5,62
DN50 (2") Ø165	2"½"	280	115		50	0,5 Bar	18 Bar	7,83
DN65 (2"½") Ø185	3"	320	125		65	0,5 Bar	16 Bar	13,64
DN80 (3") Ø200	4"	400	156		80	0,5 Bar	16 Bar	24,25
DN100 (4") Ø220	4"	410	166		100	0,5 Bar	16 Bar	26,29

N.P	C	DENOMINACION	MATERIAL	NP	C	
1	1	PIE BRIDA	Bronce RG-5 / 7			
2	1	CAMPANA	Bronce RG-5 / 7			
3	1	OBTURADOR	Bronce RG-5 / 7			
4	1	BOLA RÓTULA	Inox Aisi-304			
5						
6						
7	1	PORTA MUELLE INF.	Latón			
8	1	MUELLE	Acero EN 10270-1-SH			
9	1	PORTA MUELLE SUP.	Latón			
10	1	TORNILLO REGUL.	Latón			
11	1	EJE	Latón			
12	1	TUERCA REGUL.	Latón			
13	1	CAPUCHÓN	Latón			
14				**	SAL.CONDENSAD. 1/4" H Gas B.S.P.	
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
		FECHA	NOMBRE			
PROYECTO		15/03/1985	Juan Solano	ACABADO	NIQUELADO <input checked="" type="checkbox"/>	Revisión " 1 "
DIBUJO		14/11/1990	JM Peig		PINTADO <input type="checkbox"/>	Fecha: 17-10-2022
CONFECCIÓN		10/05/2004	JM Peig		NATURAL <input type="checkbox"/>	Por: JM Peig
				PN-25		Nº PLANO
Válv. Seguridad "ALPER" c/METAL					Fig. 398 M	



Temperatura Máxima a 18 Bar de Presión: 240°C

Temperatura Mínima: -15°C

Apertura Total Instantánea (A.I.T.)

Para otras Medidas, rogamos consulten.