



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"	190	66		15	0,5 Bar	10 Bar	2,03
DN20 (3/4") Ø105	1"	210	70		21	0,5 Bar	10 Bar	2,21
DN25 (1") Ø115	1 1/4"	220	80		25	0,5 Bar	10 Bar	3,08
DN32 (1 1/4") Ø140	1 1/2"	235	90		32	0,5 Bar	10 Bar	4,71
DN40 (1 1/2") Ø150	2"	275	100		40	0,5 Bar	10 Bar	5,86
DN50 (2") Ø165	2 1/2"	300	115		50	0,5 Bar	10 Bar	8,09
DN65 (2 1/2") Ø185	3"	340	125		65	0,5 Bar	10 Bar	13,80
DN80 (3") Ø200	4"	420	156		80	0,5 Bar	10 Bar	25,84
DN100 (4") Ø220	4"	430	166		100	0,5 Bar	10 Bar	26,60

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	1	CIERRE	P.T.F.E.					
6	1	ARANDELA	Latón					
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	1	PRECINTO	Plomo	**		SAL.CONDENSAD.	1/4" H Gas B.S.P.	
15	1	PASADOR PREC.	Acero F-5					
16	1	HILO PRECINTAR	Acero					
17	1	PALANCA	Latón*					
18	1	TUERCA FIJACIÓN	Latón					
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
		FECHA	NOMBRE			NIQUELADO	<input checked="" type="checkbox"/> Revisión " 1 "	
		PROYECTO	15/03/1985	Juan Solano	ACABADO	PINTADO	Fecha: 17-10-2022	
		DIBUJO	14/11/1990	JM Peig		NATURAL	Por: JM Peig	
		CONFECCIÓN	10/05/2004	JM Peig	PN-16		Nº PLANO	
		Válv. Seguridad "ALPER" c/PTFE					Fig. 397 P	



Temperatura Máxima a 10 Bar de Presión: 240°C

Temperatura Mínima: -15°C

Apertura Total Instantánea (A.I.T.)

N.P nº 17 Palanca en Salida de 2", 2 1/2", 3", 4"
en Bronce Rg-5 / 7

Opcional: Cierre **VITÓN**, máximo: PN-12 y 180°C

Para otras Medidas, rogamos consulten.