

VÁLVULA DE ESFERA 1 PC



1000 WOG (316)

(DISEÑO ESTÁNDAR): ASMEB16. 34 GB/T12237

(EXTREMOS ROSCADOS): PT, BSP, BSPT, BSP. NPT, DIN2999, DIN259, DIN EN ISO228

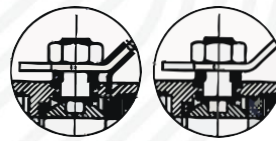
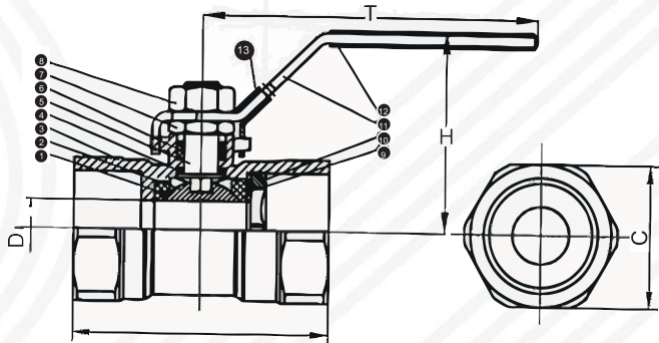
(ESTILO DE PRODUCTO): Q11F-1000WOG (C/P/R)

(PRESIÓN DE TRABAJO): PN16

(RANGO DE TEMPERATURA): 150 °C

(MATERIAL): ASTM-A351- CF8M

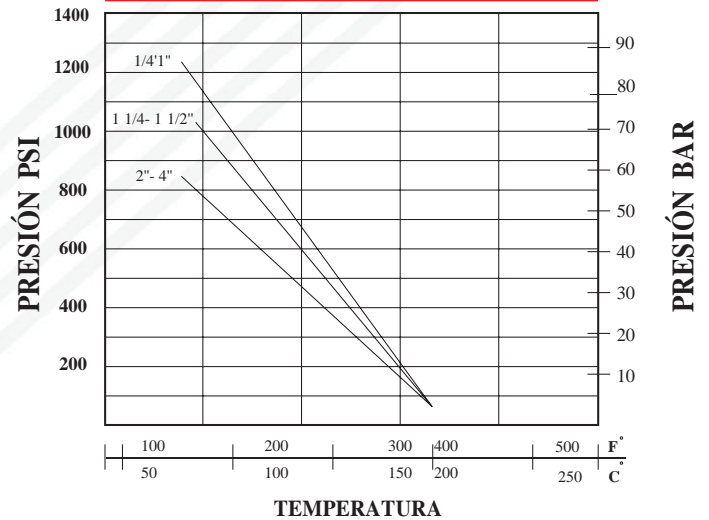
(PRUEBA E INSPECCIÓN): API598 JB/T9092



LISTA DE MATERIALES

No	Nombre de Parte	Material	Cantidad
1	ASIENTO	PTFE+15% Grafito	2
2	BOLA	S316	1
3	CUERPO	CF8M	1
4	ARANDELA DE EMPUJE	PTFE+15% Grafito	1
5	VÁSTAGO	S316	1
6	EMPAQUE	PTFE+15% Grafito	1
7	GLÁNDULA	S201/S304	1
8	TUERCA	S201/S304	1
9	SELLO	S201/S304	1
10	RETENEDOR	S201/S304	1
11	PALANCA	S201/S304	1
12	CUBIERTA DE PALANCA	PVC	1
13	CANDADO	S201/S304	1

CLASIFICACIÓN DE TEMPERATURA DE PRESIÓN



DIMENSIONES

TAMAÑO	1/4'	3/8'	1/2'	3/4'	1'	1 1/4'	1 1/2'	2'	2 1/2'	3'	4'
IN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
D	5	7	8.4	12	15	20	25	32	40	50	65
L+ - 1.5	41	44	53	57	67	76	82	94	110	133	183
H	30	30	44	49	58	67	72	86	92	127	149
T	80	80	94	104	118	123	142	158	169	206	233
C	15	19	25	31	37	46	53.5	65	81	96	120
KG	0.06	0.08	0.147	0.232	0.3	0.482	0.673	1.032			