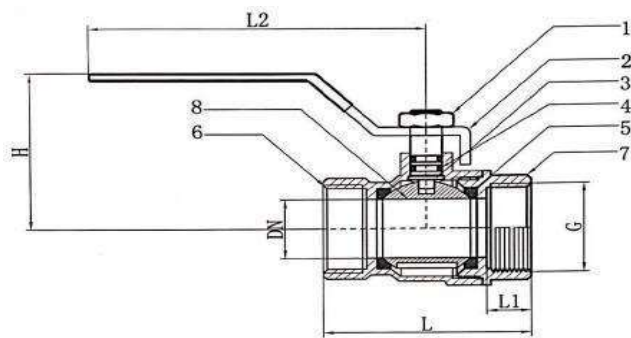


## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### DIAGRAMA VÁLVULA BOLA RI-RI DIMAFLOW



#### DESCRIPCIÓN

Válvula de Bola RI-RI Dimaflow

MARCA	PROCEDENCIA
Dimaflow	RPC

#### NORMAS DE FABRICACIÓN

Nch	700
Nch	731
NCh	699

PARTE N°	NOMBRE	MATERIAL
1	NUT	STEEL
2	HANDLE	STEEL
3	STEM	HPb57-3
4	ORING	NBR
5	SEAL RING	PTFE
6	BODY	HPb57-3
7	BODY NUT	HPb57-3
8	BALL	HPb57-3

#### DIMENSIONES

G	DN	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	L2 (mm)	Peso (grs)
1/2"	14	45	10,5	46	83	130
3/4"	17,5	53	11,5	51	83	195
1"	22	59	12,5	60	100	305
1.1/4"	30	73,5	14	71	117,5	575
1.1/2"	35	81	16,2	78	117,5	825
2"	43	94	19	89	132,5	1385
2.1/2"	59	116,6	19	119	235	2485
3"	69	142	23,5	126	235	3450
4"	89	166,7	29	138	235	5350

Temperatura Máxima de Trabajo	110°C
Presión de Trabajo Nominal	1.6 Mpa

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA

Cu	Zn	Pb	Fe	Sn	Ni
57,30%	37,30%	<3%	0,88%	0,94%	0,33%