

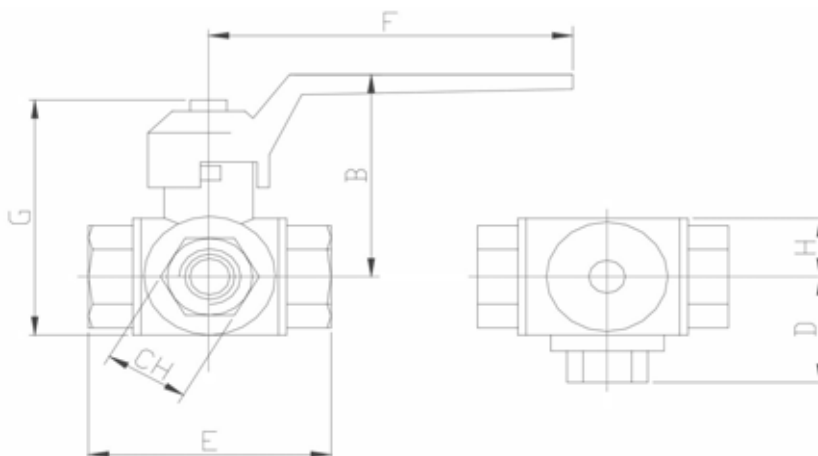
**Art.: 3070 / 3080**  
**Válvula de Esfera 3 Vías Tipo "L" / "T"**  
**Type "L" / "T" 3 Ways Ball Valve**

### Características

1. Extremos rosca gas H-H, ISO 228/1.
2. Construcción en latón niquelado.
3. PN-25 bar.
4. Temperatura de trabajo de -10°C a +120°C.
5. Válvula conforme a directiva 97/23/EC.

### Features

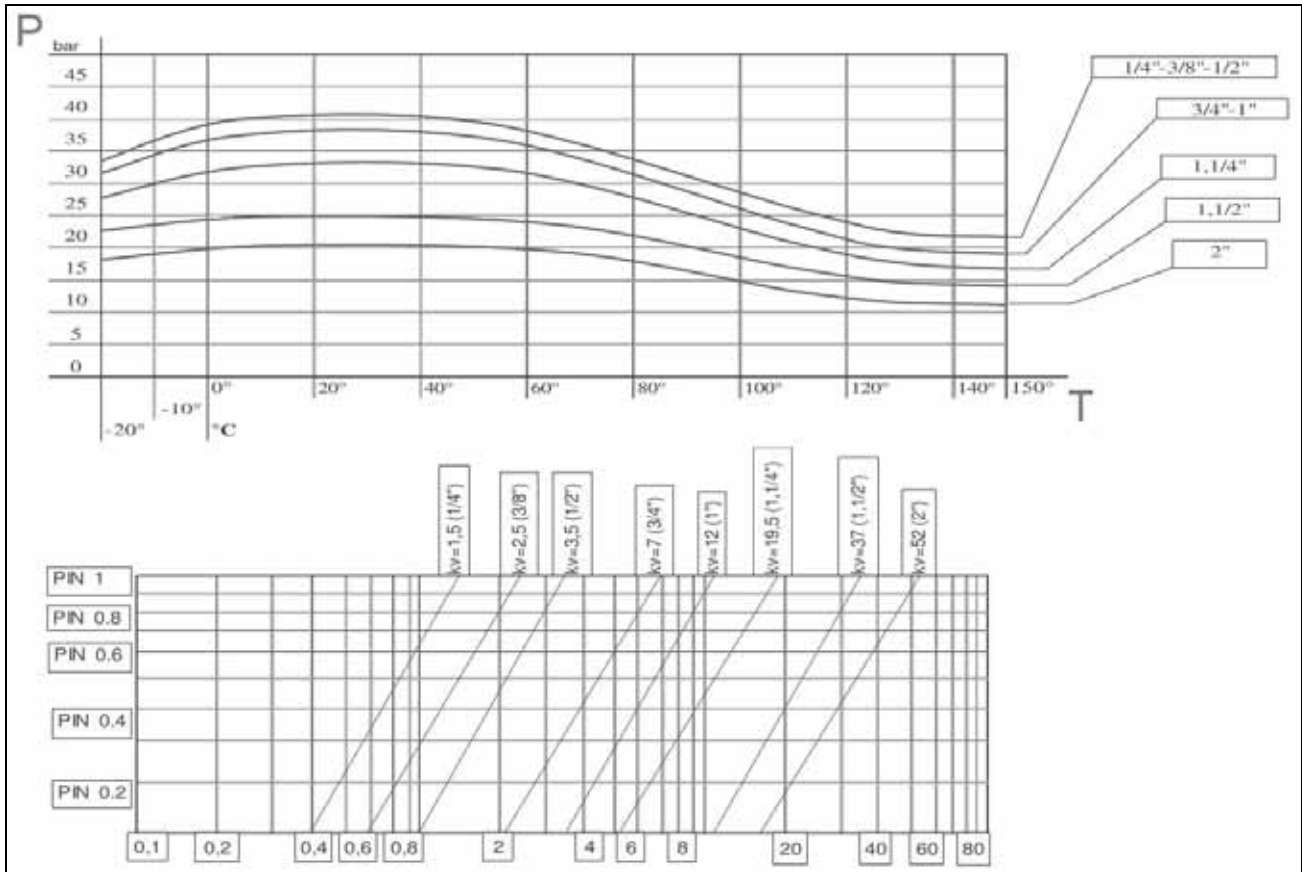
1. F-F G threaded ends according ISO 228/1.
2. Nickel-plated brass construction.
3. PN-25 bar.
4. Working temperature from -10°C to +120°C.
5. Valve conforming to directive 97/23/EC.



Ref.	Rosca / Thread	Dimensiones / Dimensions (mm.)								Peso / Weight (g.)
		DN	B	D	E	F	G	H	CH	
3070/80 02	1/4"	10	65	38,5	77	125	75	22	22	710 / 708
3070/80 03	3/8"	12	65	38,5	77	125	75	22	22	670 / 665
3070/80 04	1/2"	14	65	38,5	77	125	75	22	27	640 / 635
3070/80 05	3/4"	18	83	46	92	145	91	25	34	1100 / 1094
3070/80 06	1"	23	96	52	104	170	105	30	41	1650 / 1642
3070/80 07	1 1/4"	29	102	59	118	170	115	34	50	2250 / 2242
3070/80 08	1 1/2"	36	109	69	138	170	128	40	57	3640 / 3630
3070/80 09	2"	45	139	81	162	260	165	48	70	5700 / 5690

Nº	Denominación / Name	Material / Material
1	Cuerpo / Body	Latón / Brass CW617N – UNE-EN 12165
2	Extremos / Sleeve (3)	Latón / Brass CW617N – UNE-EN 12165
3	Esfera / Ball	Latón / Brass CW617N – UNE-EN 12165 Cromado duro / Hard chrome plated
4	Eje / Stem	Latón / Brass CW614N – UNE-EN 12164
5	Asientos / Ball Seats (4)	PTFE puro / pure PTFE
6	Juntas tóricas / O-Rings (2)	NBR
7	Accionamiento / Handle	Aluminio / Aluminium EN-AB46100
8	Tornillo / Screw	Acero zincado / Zinc-plated steel

## Información técnica / Technical Data



Nota: Esta válvula debe ser empleada de acuerdo a lo indicado en la gráfica de instrucción técnica. Para medidas a partir de 1¼", la válvula no debe ser usada con fluidos peligrosos como explosivos, inflamables (donde se alcancen temperaturas por encima del punto de inflamabilidad), tóxicos, oxidantes.

Note: This valve must be employed as indicated in this data sheet instructions. For 1¼" and superior sizes, it can't be employed for dangerous fluids as explosive, flammable (where maximum allowable temperature is above flaspont), toxic, oxidizing.

## Instrucciones (tipo 'T' o tipo 'L')

Sacando la palanca se puede observar una marca en la parte superior del eje en forma de T o de L, según el tipo, que indica la dirección en las que hay paso a través de la esfera. Para cada tipo existen las posibilidades que se indican en el siguiente esquema gráfico.

## Instructions (type 'T' or type 'L')

Without the lever is visible on the top of the stem a T or L notch, which indicates the direction bores on the ball. For each type are the options listed in the following graphic scheme.

