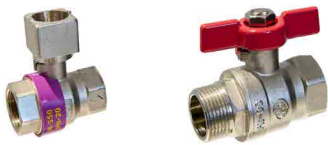




## PRODUCTO



## FITTINGS

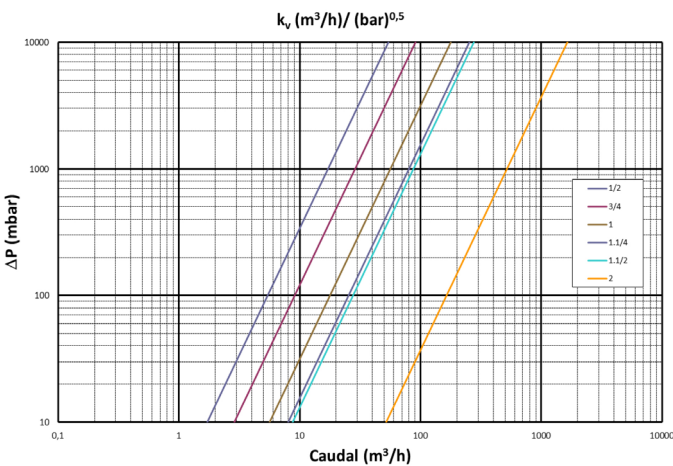


## COEFICIENTE DE CAUDAL KV

Se denomina "Kv" a la cantidad de metros cúbicos por hora que deben pasar a través de la válvula para generar una pérdida de carga de 1 bar.

A cada medida de válvula le corresponde un valor de Kv.

Medida	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
Kv [(m <sup>3</sup> /h)/(bar) <sup>1/2</sup> ]	17	29	56	80	87	519



## MATERIALES

- CUERPO** Latón CW617N, según UNE-EN 12165.
- TAPA** Latón CW617N, según UNE-EN 12165.
- EJE** Latón CW617N, según UNE-EN 12164.
- ASIENTO** PTFE válidos para el contacto con agua potable.
- ESFERA** Latón, cromada
- Junta estanqueidad EPDM**
- MANETAS** - Acero con tratamiento Dacromet.  
- Acero inoxidable AISI304  
- Mariposa de Latón  
- Cuadrado de Latón  
Latón niquelado

## PRESTACIONES

PRESIÓN NOMINAL 30bar (PN-30).

TEMPERATURA MÁXIMA 150°C.

TEMPERATURA MÍNIMA -10°C.

Sistema Anti-Fuga en el eje.

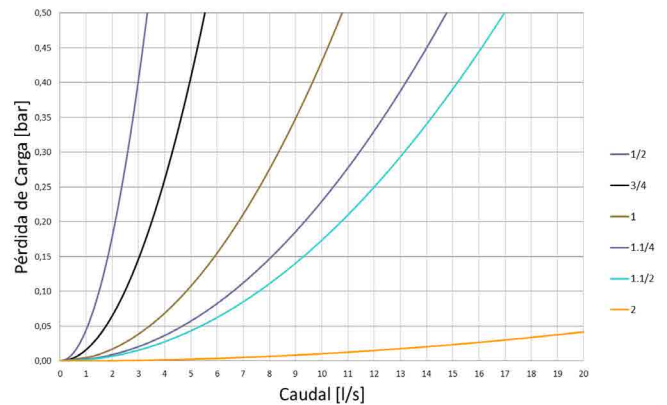
NOTA: Todos los materiales empleados en la fabricación de estas válvulas son adecuados para estar en contacto con agua destinada al consumo humano.

## CERTIFICACIONES

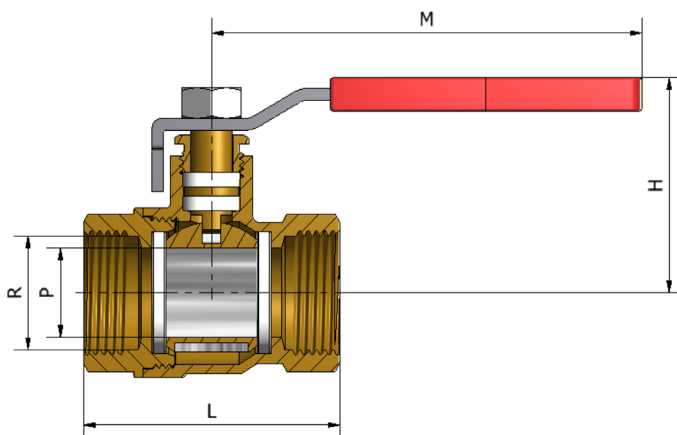


## DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA

Definición del diagrama de pérdidas de carga en función del caudal, según la norma EN 1267.



## MEDIDAS PRINCIPALES



Ref.	Medida R	DN	Dimensiones (mm)			
			P	L	H	M
0201821	1/4"	8	10	42	40	94
0201822	3/8"	10	10	42	40	94
0201823	1/2"	15	14	48	42	94
0201824	3/4"	20	19	56	46	94
0201825	1"	25	24	65	55	125
0201826	1.1/4"	32	30	75	60	125
0201827	1.1/2"	40	37,5	86	77	146
0201828	2"	50	47	102	85	146
0201829	2.1/2"	65	57	128	92	205
0201830	3"	80	69	145	107	225
0201831	4"	100	90	185	125	225