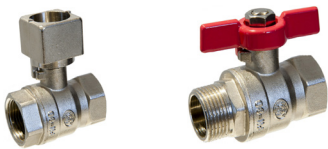




PRODUCTO



FITTINGS

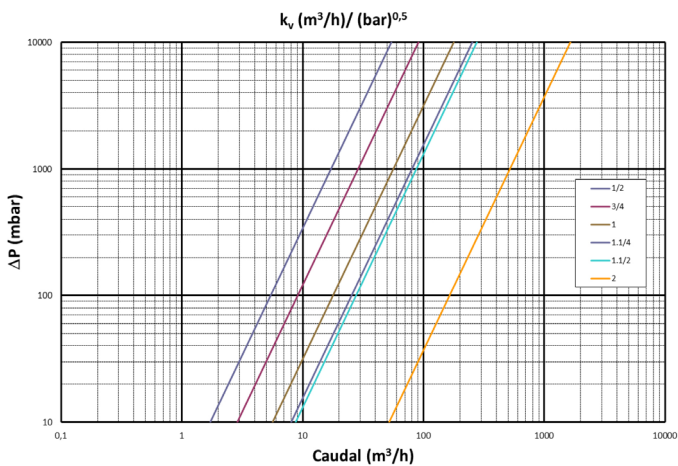


COEFICIENTE DE CAUDAL KV

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 ³ /h)/(bar) ^{1/2}]	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 DE LATÓN CROMADA**
- 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,

excluida congelación.

Sistema Anti-Fuga en el eje.

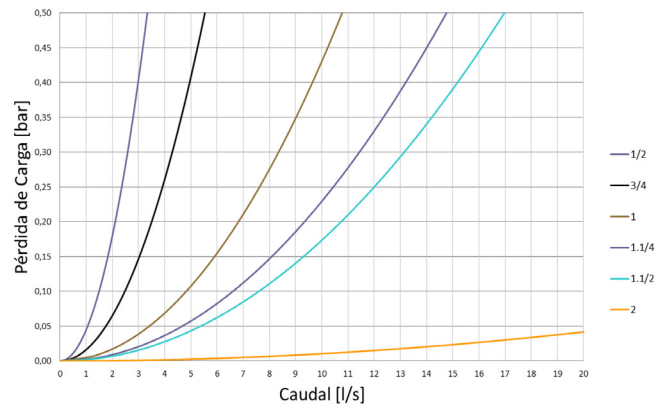
NOTA: Todos los materiales empleados en la fabricación de estas válvulas son adecuados para estar en contacto con agua destinada al consumo humano.

CERTIFICACIONES

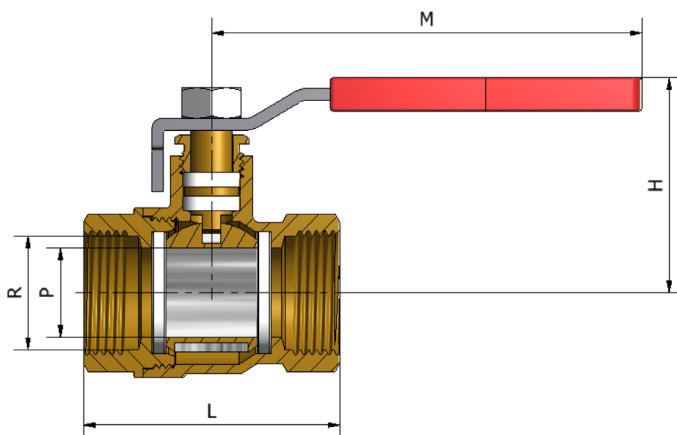


DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA

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