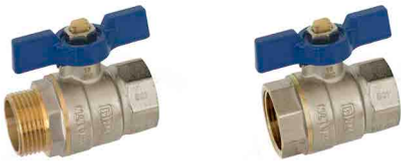




PRODUCTO



FITTINGS

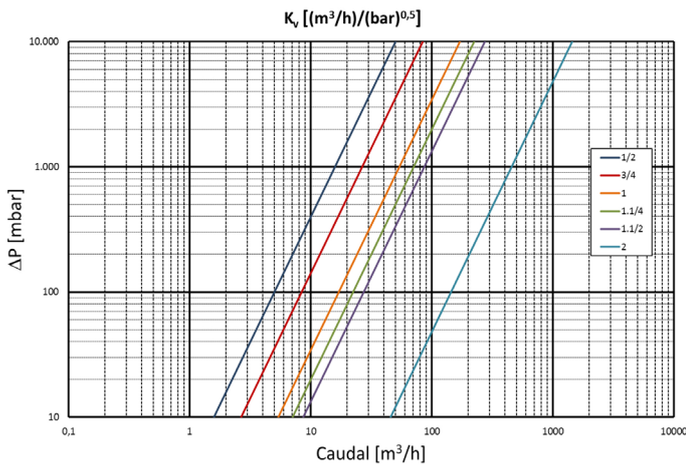


COEFICIENTE DE CAUDAL KV

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}]	16	27	54	71	87	456



MATERIALES

- CUERPO** Latón CW617N, según UNE-EN 12165.
- TAPA** Latón CW617N, según UNE-EN 12165.
- EJE** Latón CW614N, según UNE-EN 12164.
- ASIENTO** PTFE válidos para el contacto con agua potable.
- ESFERA** Latón, cromada
- JUNTA ESTANQUEIDAD** EPDM
- MANETAS** - Acero con tratamiento Dacromet.
- Mariposa de Aluminio.

Superficies de latón externas niqueladas. Todas las superficies en contacto con el agua están sin níquel.

PRESTACIONES

PRESIÓN NOMINAL 25bar (PN-25).
TEMPERATURA MÁXIMA 100°C.
TEMPERATURA MÍNIMA -10°C.
Sistema Anti-Fuga en el eje.

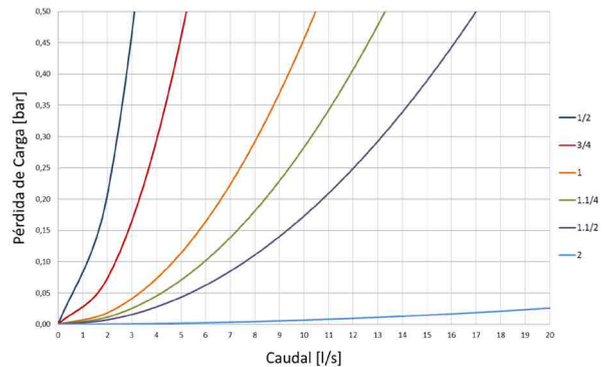
NOTA: Todos los materiales empleados en la fabricación de estas válvulas son adecuados para estar en contacto con agua destinada al consumo humano.

CERTIFICACIONES

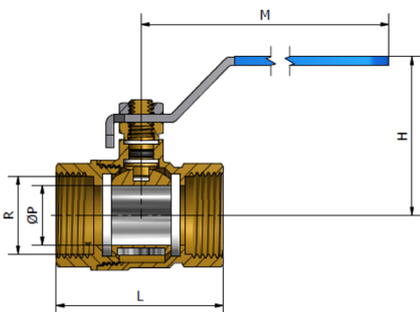


DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA

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
0200003	1/2"	15	13,5	46,5	45,5	86
0200004	3/4"	20	18,5	52	49	100
0200005	1"	25	22,5	65	58	100
0200006	1.1/4"	32	27	75	62	100
0200007	1.1/2"	40	34	89	74	140
0200008	2"	50	45	103	82,5	140