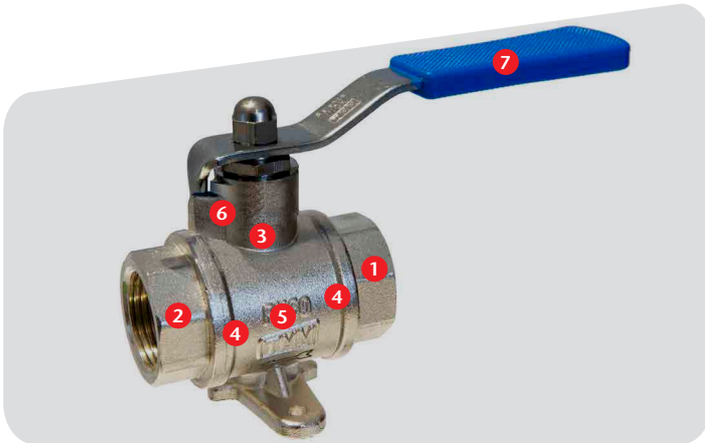




### PRODUCTO



### FITTINGS

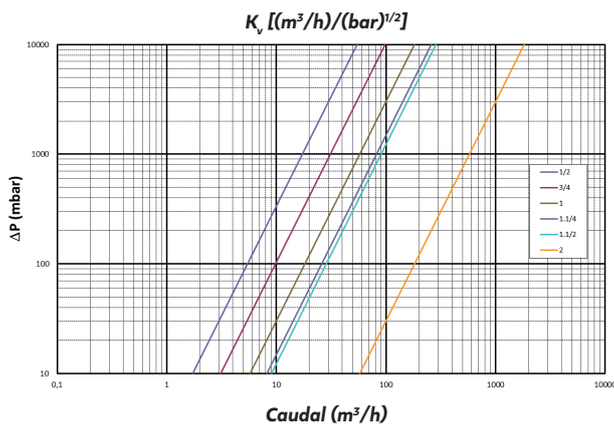


### COEFICIENTE DE CAUDAL KV

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"
$K_v [(m^3/h)/(bar)^{1/2}]$	17	31	58	82	90	577



### MATERIALES

- 1 CUERPO Latón CW617N, según UNE-EN 12165.
- 2 TAPA Latón CW617N, según UNE-EN 12165.
- 3 EJE Latón CW617N, según UNE-EN 12164.
- 4 ASIENTO PTFE válidos para el contacto con agua potable.
- 5 ESFERA Latón · Cromada
  - Anti cal
  - Anti hielo
  - Anti cal y anti hielo
- 6 JUNTA ESTANQUEIDAD EPDM
- 7 MANETAS · Acero inoxidable AISI-304
  - Mariposa de Latón
  - Latón niquelado

### PRESTACIONES

**PRESIÓN NOMINAL** 60bar (PN-60). **NOTA:** Todos los materiales empleados en la fabricación de estas válvulas son adecuados para estar en contacto con agua destinada al consumo humano.

**TEMPERATURA MÁXIMA** 150°C.

**TEMPERATURA MÍNIMA** -10°C  
(anti hielo -30°C).

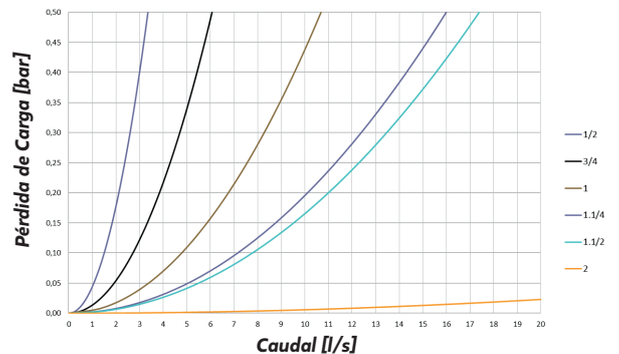
**Sistema Anti-Fuga** en el eje.

### CERTIFICACIONES

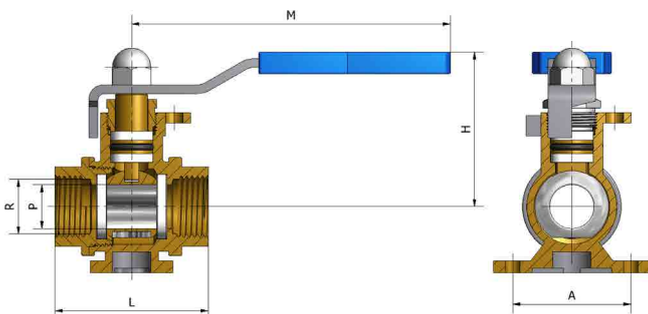


### DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA

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	A	M
0205101	1/2"	15	15	52	53	40	108
0205102	3/4"	20	20	63	56	40	108