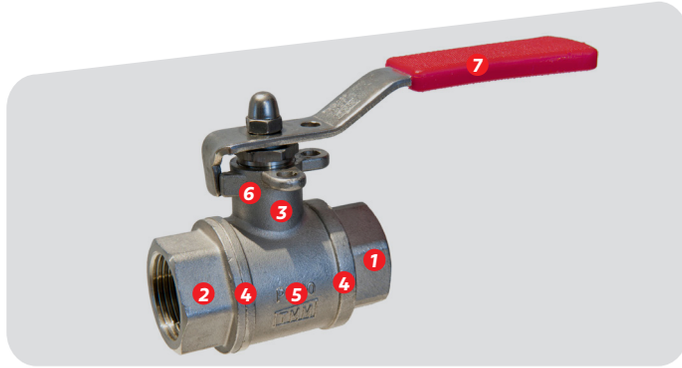




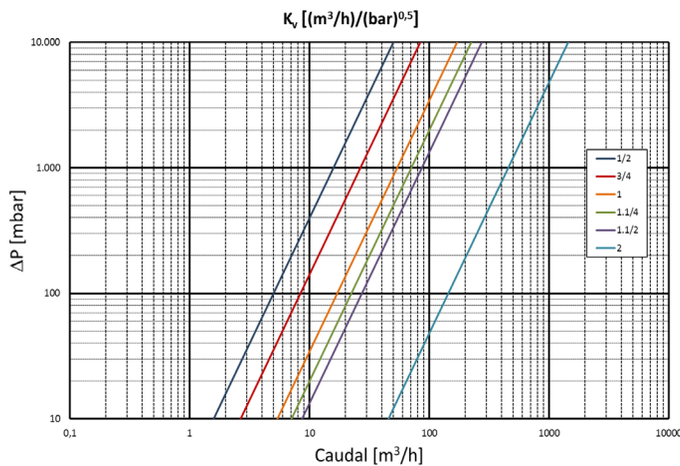
PRODUCTO



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.

Medida	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
Kv [(m ³ /h)/(bar) ^{1/2}]	17	31	58	82	90	577



MATERIALES

- 1 CUERPO Acero Inoxidable AISI-316
- 2 TAPA Acero Inoxidable AISI-316
- 3 EJE Acero Inoxidable AISI-316
- 4 ASIENTOS PTFE válidos para el contacto con agua potable.
- 5 ESFERA : Acero inoxidable AISI-316
- 6 Junta de estanqueidad de EPDM.
- 7 MANETA Acero Inoxidable AISI-304

PRESTACIONES

PRESIÓN NOMINAL 80bar (PN-80).

TEMPERATURA MÁXIMA 150°C.

TEMPERATURA MÍNIMA -10°C.

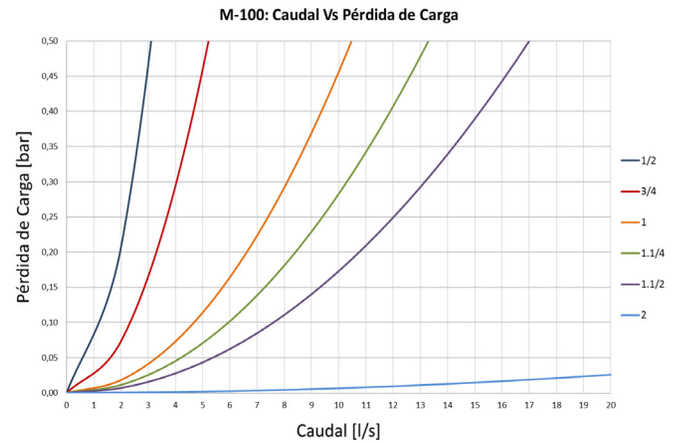
(excluida congelación).

Sistema Anti-Fuga en el eje.

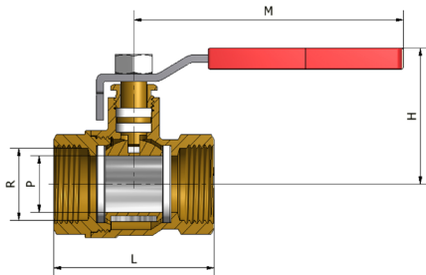
NOTA: Todos los materiales empleados en la fabricación de estas válvulas son adecuados para estar en contacto con agua destinada al consumo humano.

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
0201501	1/4"	8	10	47	50	91
0201502	3/8"	10	11,5	48	50	91
0201503	1/2"	15	15	52	53	108
0201504	3/4"	20	20	63	56	108
0201505	1"	25	25	73	63	135
0201506	1.1/4"	32	32	86,5	68	135
0201507	1.1/2"	40	40	96,5	80	155
0201508	2"	50	50	114	88	155
0201509	2.1/2"	65	65	156	117	284
0201510	3"	80	80	182	129	284