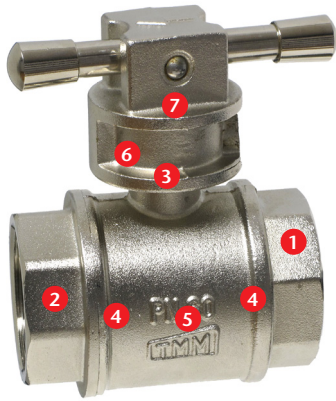




PRODUCTO



MATERIALES

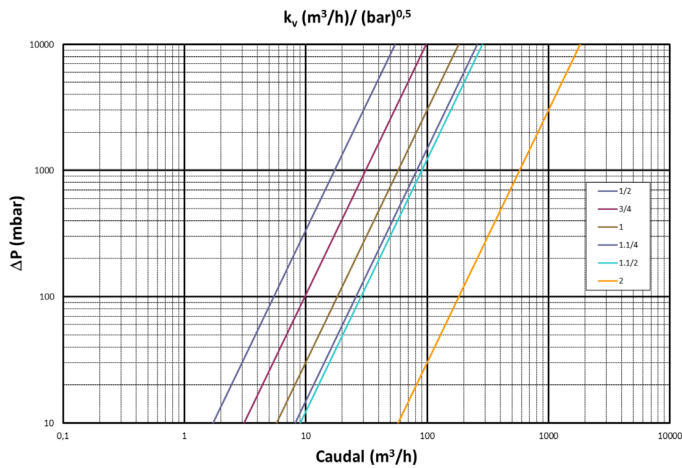
- 1 **CUERPO** Latón CW617N, según UNE-EN 12165.
- 2 **TAPA** Latón CW617N, según UNE-EN 12165.
- 3 **EJE** Latón CW617N, según UNE-EN 12164.
- 4 **ASIENTO** PTFE válidos para el contacto con agua potable.
- 5 **ESFERA DE LATÓN**
 - Cromada
 - Anti cal
 - Anti hielo
 - Anti cal y anti hielo
- 6 **JUNTA estanqueidad EPDM**
- 7 **MANETA** Cuadrado de Latón
Latón niquelado

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	31	58	82	90	577



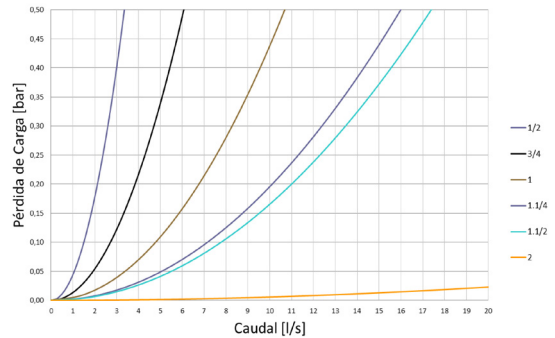
PRESTACIONES

PRESIÓN NOMINAL 60bar (PN-60).
TEMPERATURA MÁXIMA 150°C.
TEMPERATURA MÍNIMA -10°C (anti hielo -30°C); excluida congelación.
Sistema Anti-Fuga en el eje.

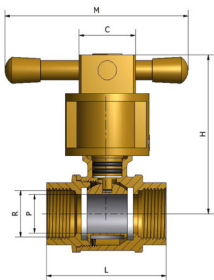
NOTA: Todos los materiales empleados en la fabricación de estas válvulas son adecuados para estar en contacto con agua destinada al consumo humano.

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	C
F3203101	1/2"	15	15	52	66	100	30
F3203102	3/4"	20	20	63	69		
F3203103	1"	25	25	73	74		
F3203104	1.1/4"	32	32	86,5	78,5		
F3203105	1.1/2"	40	40	96,5	94	140	
F3203106	2"	50	50	114	101		