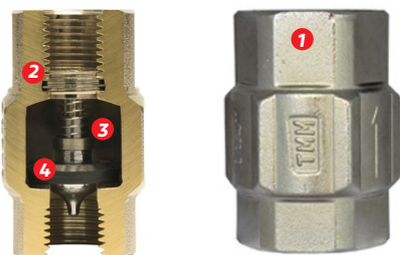




### PRODUCTO

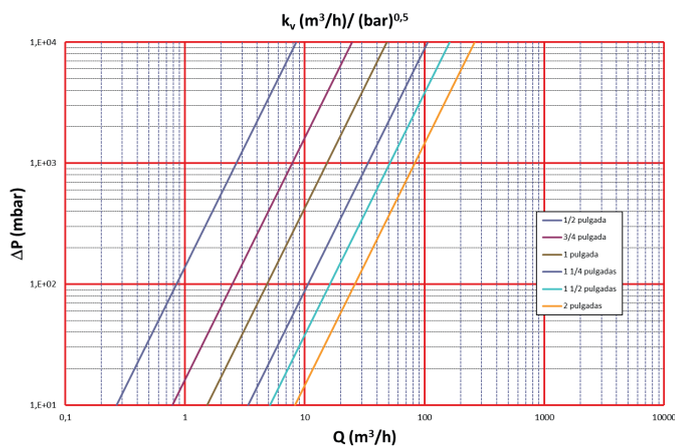


### COEFICIENTE DE CAUDAL Kv:

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.

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 [(m³/h)/(bar) <sup>0.5</sup> ]	2,8	8	16	34	51	84



### MATERIALES

- 1 CUERPO Latón CW617N, según UNE-EN 12165
- 2 OBTURADOR/EJE Latón CW617N, según UNE-EN 12164
- 3 ASIENTO DE OBTURADOR PTFE válido para el contacto con agua potable
- 4 JUNTA DE CIERRE FPM  
LATÓN NIQUELADO

### PRESTACIONES Y CARACTERÍSTICAS

PRESIÓN NOMINAL 30 bar (PN-30).

TEMPERATURA MÁXIMA 150°C.

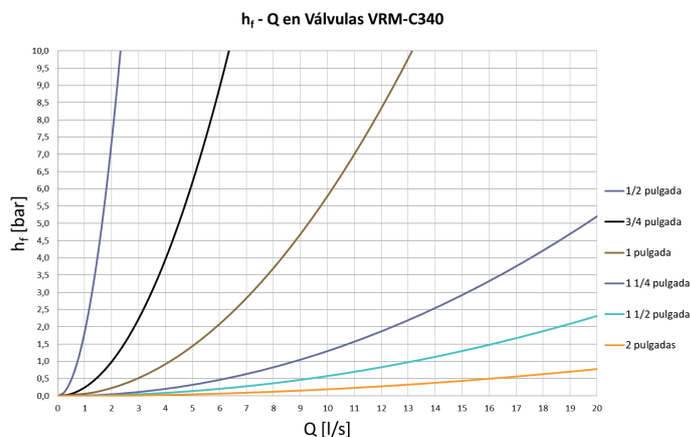
TEMPERATURA MÍNIMA 0°C (excluida congelación).

Flujo de caudal de agua a presiones igual o superiores a 0,5 bar.

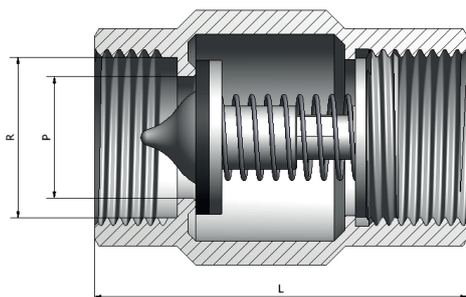
NOTA: Todos los materiales empleados en la fabricación de estas válvulas son adecuados para estar en contacto con agua destinada al consumo humano.

### DIAGRAMA DE PERDIDA DE CARGA

Definición del diagrama de pérdidas de carga en función del caudal, según la normal EN 1267.



### MEDIDAS PRINCIPALES



Ref.	Medida R	DN	Dimensiones (mm)	
			P	L
0501200	3/8"	10	11	55
0501201	1/2"	15	14,5	55
0501202	3/4"	20	19	63
0501203	1"	25	23	70
0501204	1 1/4"	32	31	75
0501205	1 1/2"	40	38	83
0501206	2"	50	48	90
0501207	2 1/2"	65	62	120
0501208	3"	80	73	127