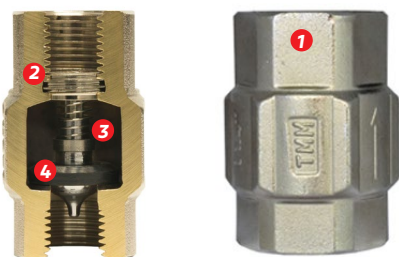




PRODUCTO

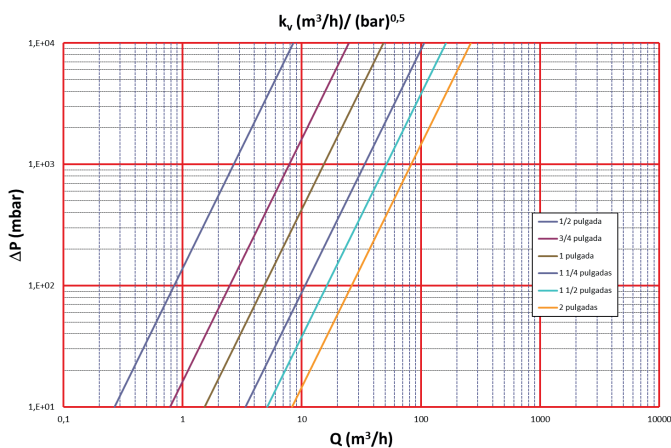


COEFICIENTE DE CAUDAL Kv:

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 [(m ³ /h)/(bar) ^{0,5}]	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

Válvula de retención monobloque

PRESIÓN NOMINAL 30 bar (PN-30).

TEMPERATURA MÁXIMA 150°C.

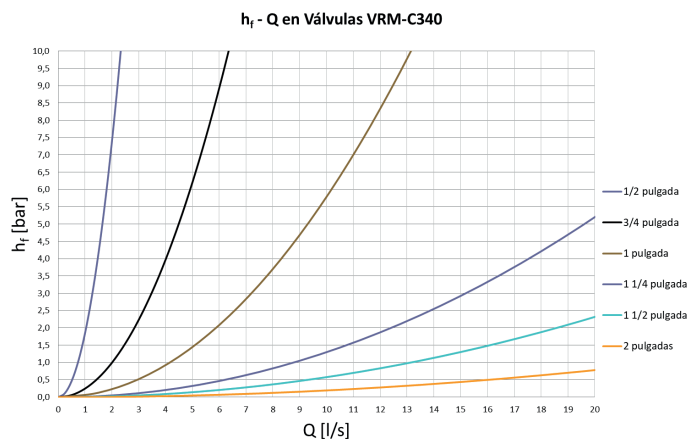
TEMPERATURA MÍNIMA 0°C (excluida congelación).

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

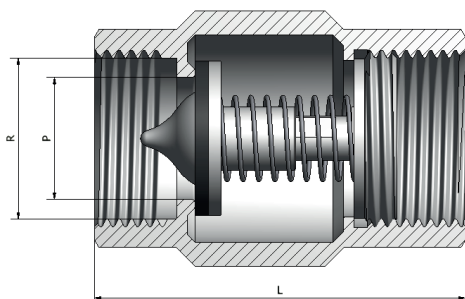
NOTA: Todos los materiales empleados en la fabricación de estas válvulas son adecuados para estar en contacto con agua destinada al consumo humano.

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