

Consejos de instalación, uso y mantenimiento



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

M-100



FITTINGS



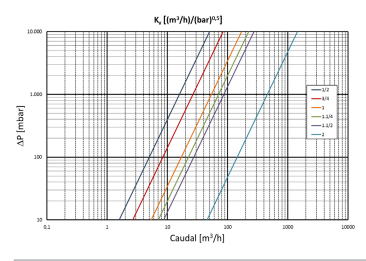


COEFICIENTE DE CAUDAL KV

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"
Kv [(m³/h)/(bar)½]	16	27	54	71	87	456



- 1 CUERPO Latón CW617N, según UNE-EN 12165.
- 2 TAPA Latón CW617N, según UNE-EN 12165.
- 3 EJE Latón CW614N, según UNE-EN 12164.
- 4 ASIENTO PTFE válidos para el contacto con agua potable.
- **5** ESFERA DE LATÓN CROMADA
- **6** JUNTA estanqueidad EPDM
- MANETAS Acero con tratamiento Dacromet.
 Mariposa de Aluminio AISI7Mg.

Superficies de latón externas niqueladas. Todas las superficies en contacto con el agua están libres de níquel.

PRESIÓN NOMINAL 25bar (PN-25). TEMPERATURA MÁXIMA 100°C. TEMPERATURA MÍNIMA -10°C, excluída congelación.

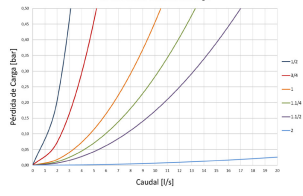
Sistema Anti-Fuga en el eje.

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

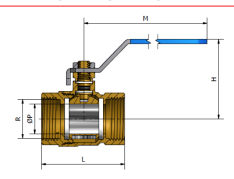
CERTIFICACIONES



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



MEDIDAS PRINCIPALES



Ref.	Medida R	DN	Dimensiones (mm)			
			Р	L	Н	М
0200003	1/2"	15	13,5	46,5	45,5	86
0200004	3/4"	20	18,5	52	49	100
0200005	1"	25	22,5	65	58	100
0200006	1.1⁄4″	32	27	75	62	100
0200007	1.1/2"	40	34	89	74	140
0200008	2"	50	45	103	82,5	140