



Ref: **3029**

Válvula de esfera..

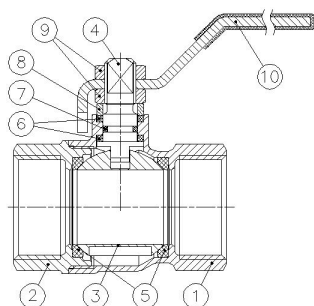


Características

1. Válvula esfera con paso total
2. Construcción en latón s/ UNE-EN 12165 cromado
3. Extremos rosca gas (BSP) H-H según ISO 228/1
4. Accionamiento mediante palanca de acero
5. Temperatura de trabajo desde -20°C a 110°C
6. Presión máxima de trabajo 25 bar (PN 25)
7. Asientos PTFE
8. Producto certificado WRAS
9. Producto certificado ACS
10. Cumple con la DWD 2020/2184/UE. Calidad del agua de consumo humano.
11. Cumple con el RD03/2023. Criterios para la calidad del agua de consumo humano.



Nº	Denominación	Material	Acabado Superficial
1	Cuerpo	Latón (CW617N)	Granallado + Cromado
2	Tapa	Latón (CW617N)	Granallado + Cromado
3	Esfera	Latón (CW617N)	Cromado
4	Eje	Latón (CW617N)	Cromado
5	Asientos	PTFE	-
6	Anillo prensa	PTFE	-
7	Tórica	NBR	-
8	Anillo prensa	Latón	Cromado
9	Tuerca	Latón	Cromado
10	Maneta	Acero	Dacromet ®



Ref.	Medida	Dimensiones (mm)				Peso (kg)
		P	A	L	M	
3029 02	1/4"	10	46	40	84	0.106
3029 03	3/8"	10	46	43	84	0.112
3029 04	1/2"	15	47	49	84	0.152
3029 05	3/4"	20	58	56	98	0.266
3029 06	1"	25	61	68	98	0.388
3029 07	1 1/4"	32	74	80	126	0.6
3029 08	1 1/2"	40	80	89	126	0.826
3029 09	2"	50	91	104	158	1.314
3029 10	2 1/2"	59	101	137	158	2.418
3029 11	3"	72	131	158	196	3.85
3029 12	4"	90	145	183	265	6.074

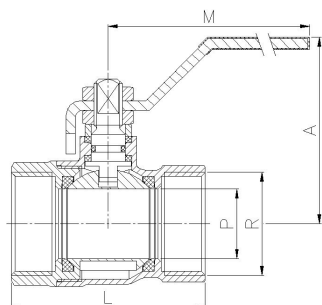
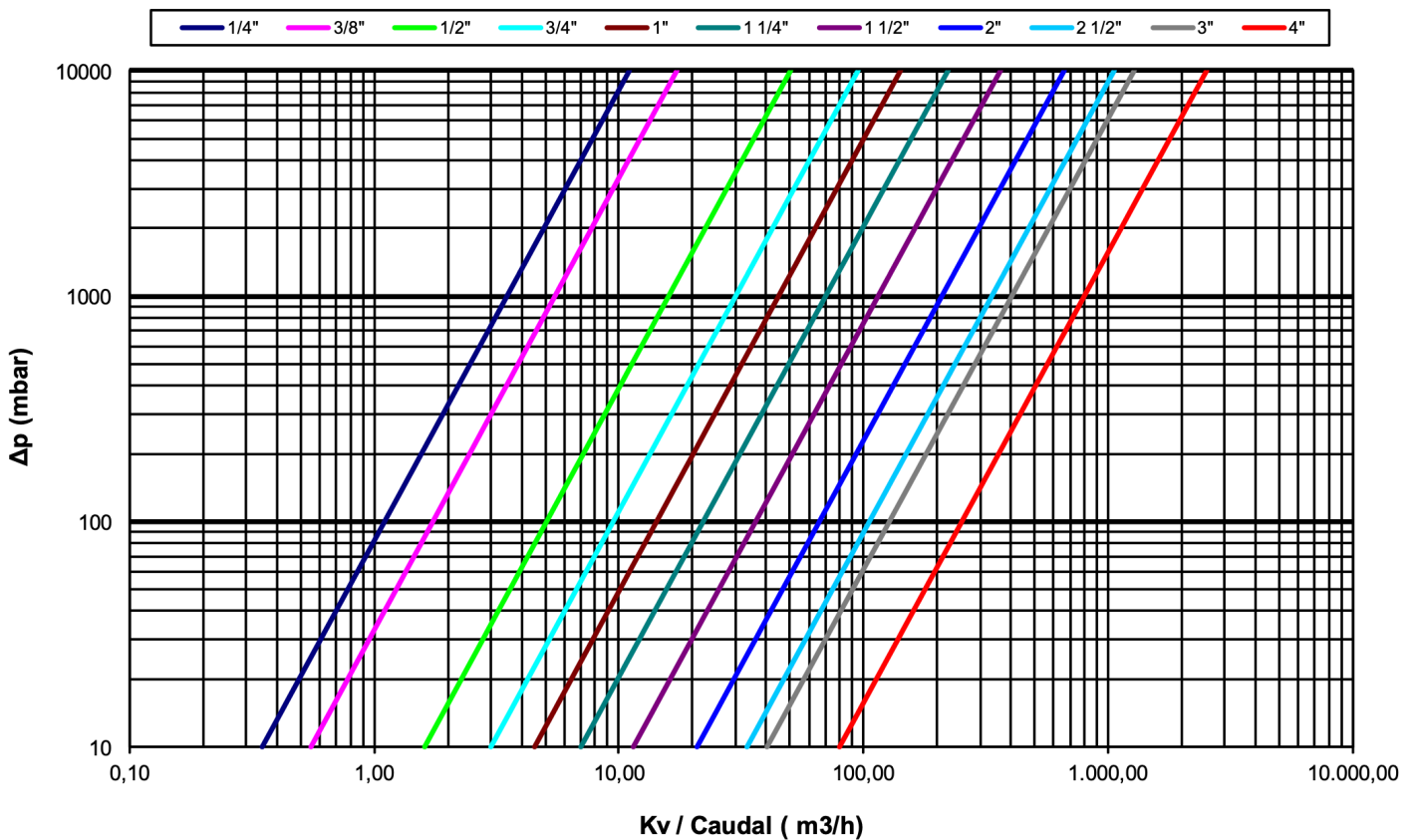


DIAGRAMA PÉRDIDA DE CARGA (Válvulas paso total roscadas)

Medida / Size	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Kv	3.5	5.5	16	30	45	70	115	210	335	405	800

Kv = Es la cantidad de metros cúbicos por hora que pasará a través de la válvula generando una pérdida de carga de 1 bar.



CURVA PRESIÓN - TEMPERATURA

