

Art.: 3036

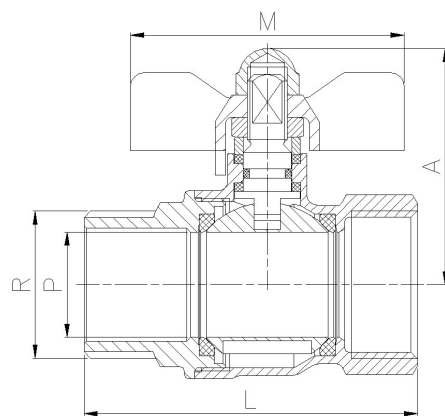
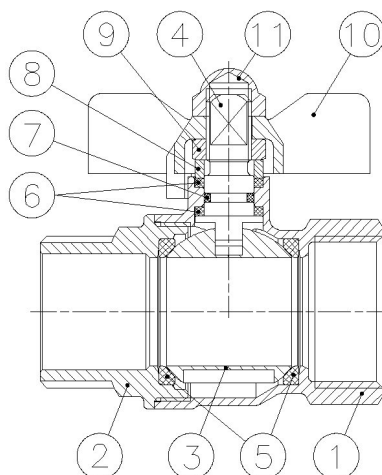
Válvula de esfera accionamiento mariposa Brass ball valve butterfly handle

Características

1. Válvula esfera con paso total.
2. Construcción en latón s/ UNE-EN 12165 cromado.
3. Extremos rosca gas (BSP) macho-hembra s/ ISO 228/1.
4. Accionamiento mediante palomilla de aluminio. (Color azul - indicador agua fría).
5. Temperatura de trabajo desde -20 °C a 180 °C.
6. Presión máxima de trabajo 25 bar (PN-25).
7. Asientos PTFE.

Features

1. Ball valve with full bore.
2. Brass construction acc/ to UNE-EN 12165 chrome plated.
3. Threaded male-female ends gas (BSP) acc/ ISO 228/1.
4. Working by means of aluminium butterfly handle. (Blue colour - cold water indicator)
5. Working temperature from -20°C to 180°C.
6. Maximum working pressure 25 bar (PN-25).
7. PTFE Seats.



Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment
1	Cuerpo / Body	Latón / Brass (CW617N)	Granallado + Cromado / Peened + Chromed
2	Tapa / Cap	Latón / Brass (CW617N)	Granallado + Cromado / Peened + Chromed
3	Esfera / Ball	Latón / Brass (CW617N)	Cromado / Chrome plated
4	Eje / Stem	Latón / Brass (CW614N)	Cromado / Chrome plated
5	Asientos / Ball seats	PTFE	-
6	Anillo junta / Stem packing	PTFE	-
7	Junat tórica / O-Ring	NBR	-
8	Anillo prensa / Stem ring	Latón / Brass (CW614N)	Cromado / Chrome plated
9	Tuerca / Nut	Latón / Brass (CW614N)	Cromado / Chrome plated
10	Maneta / T-Handle	Aluminio / Aluminium	Pintado / Painted
11	Tuerca / Nut	Latón / Brass (CW614N)	Cromado / Chrome plated

Ref.	Medida / Size R	DN	Dimensiones / Dimensions (mm)				Peso / Weight (g)
			P	A	L	M	
3036 02	1/4"	10	10	38	48	50	100
3036 03	3/8"	10	10	38	49	50	105
3036 04	1/2"	15	14	40	56	50	150
3036 05	3/4"	20	19	50	64	62	250
3036 06	1"	25	24	53	76	62	380

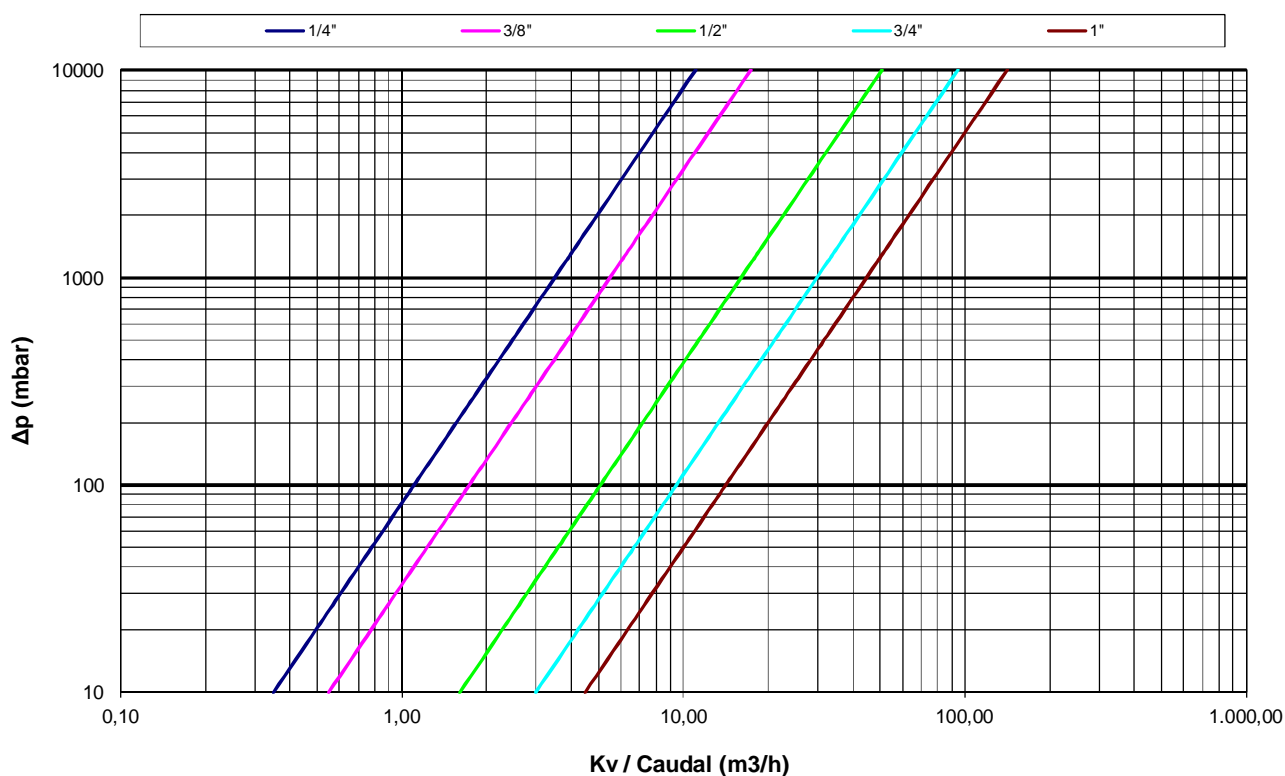
DIAGRAMA PÉRDIDA DE CARGA / HEAD LOSS CHART (Válvulas paso total roscadas / Threaded ends full bore ball valves)

Valores de Kv / Kv Values:

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

Kv = The flow rate of water in cubic meters per hour that will generate a pressure drop of 1 bar across the valve.

Medida / Size	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Kv	3.5	5.5	16	30	45



CURVA PRESIÓN - TEMPERATURA / PRESSURE - TEMPERATURE RATING

