

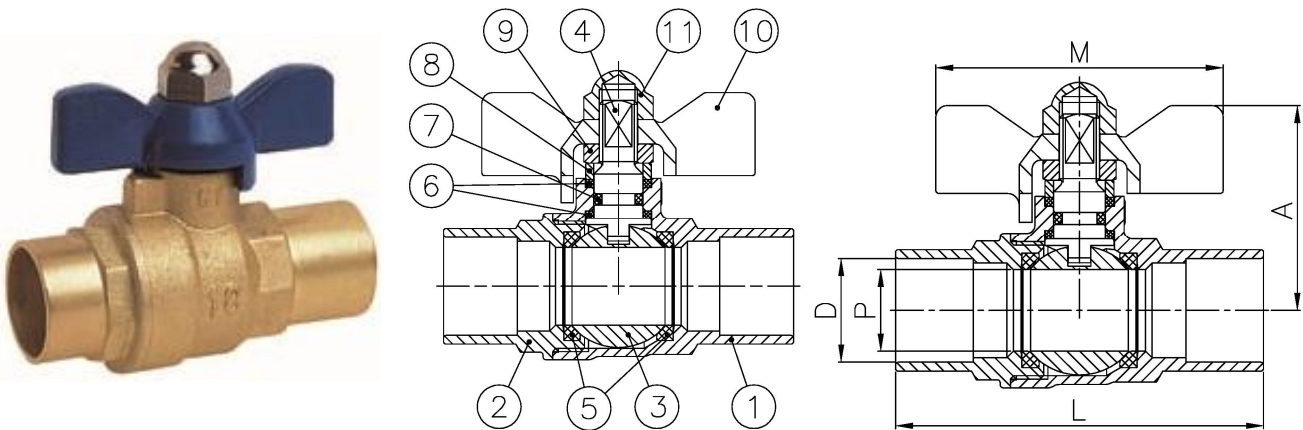
Art.: 3082 Válvula de Esfera para Soldar Welding Ball Valve

Características

1. Válvula esfera con paso total.
2. Construcción en latón s/ UNE-EN 12165.
3. Extremos para soldar a tubería de cobre.
4. Accionamiento mediante palomilla de aluminio.
5. Temperatura de trabajo desde -20°C a 180°C.
6. Presión máxima de trabajo 16 bar (PN-16).
7. Asientos PTFE.

Features

1. Ball valve with full bore.
2. Brass construction acc/ UNE-EN 12165.
3. Copper welded ends.
4. Working by means of butterfly alum. handle.
5. Working temperature from -20°C to 180°C.
6. Maximum working pressure 16 bar (PN-16).
7. PTFE Seats.



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

Ref.	Medida / Size D	Dimensiones / Dimensions (mm)				Peso / Weight (g)
		P	A	L	M	
3082 15	Ø 15	12	39	57	50	115
3082 18	Ø 18	15	40	64	50	145
3082 22	Ø 22	20	50	72	62	230

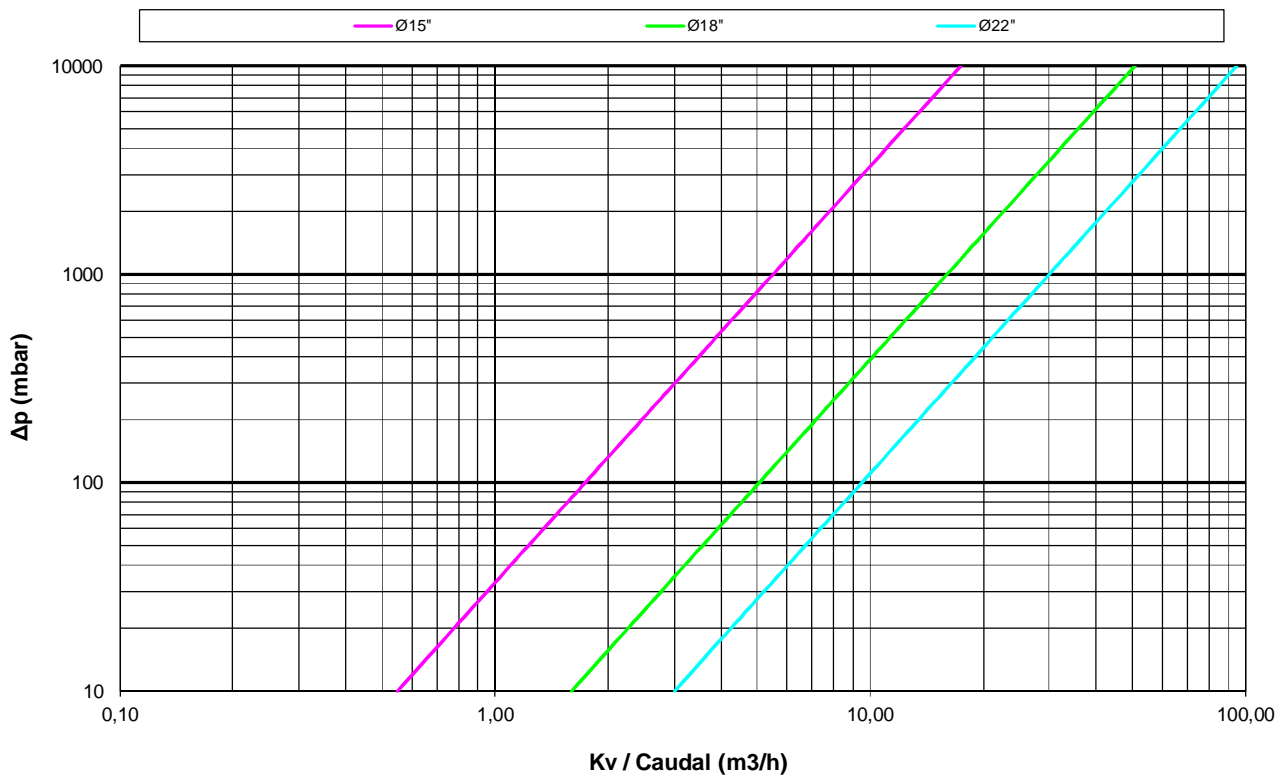
DIAGRAMA PÉRDIDA DE CARGA / HEAD LOSS CHART (Válvulas paso total soldadas / Welded ends full bore ball valves)

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	Ø15	Ø18	Ø22
Kv	5.5	16	30



CURVA PRESIÓN - TEMPERATURA / PRESSURE - TEMPERATURE RATING

