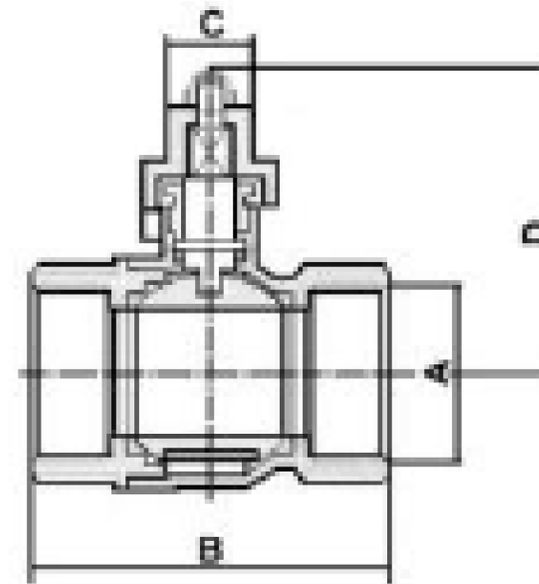
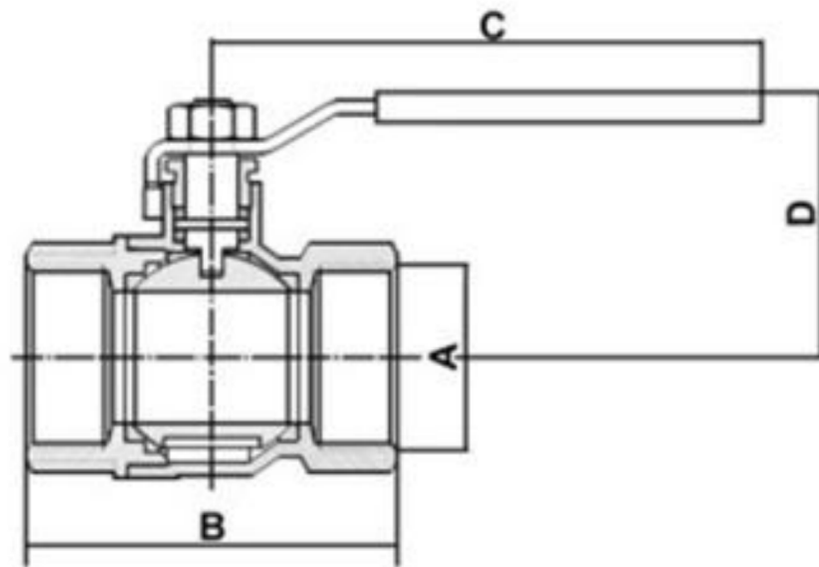


VÁLVULA ESFERA PN 30 MANETA GALVANIZADA



- Válvula esfera paso total D. ½ hasta 2" y reducido 2, ½ y 3". Conexión hembra-hembra.
- Construcción en latón CW617N, conforme a UNE EN 12165 (Norma para estampado), eje y tuerca en CW617N conforme a Norma UNE EN 12164 (Norma para mecanizado).
- Junta asiento bola en PTFE, PN 30, eje antifuga con doble junta. Maneta en acero galvanizado con protección, versión cuadradillo fabricado en latón CW617N.
- Temperatura de trabajo -15+150°C.
- Todos los materiales con aptos para su instalación en agua potable. Disponemos de curvas de regresión PRESIÓN/TEMPERATURA.
- Válvula construida conforme a Norma UNE EN 1074-6/2011.

DIMENSIONES



Dimensiones (mm)					Peso (Kg)
A	Paso	B	C	D	
3/8"	Ø10	42,5	92,5	39	0,13
1/2"	Ø14,5	47,5	92,5	42	0,21
3/4"	Ø19	56,5	92,5	46	0,31
1"	Ø24	65	122	54	0,48
1.1/4"	Ø30	75	122	58	0,69
1.1/2"	Ø38	89	144	73	1,14
2"	Ø47	103	144	81	1,73
2.1/2"	Ø57	128	205	91	2,40
3"	Ø69	146	225	108,5	3,60