

## ARTICULO: 2006

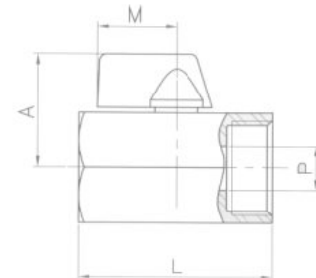
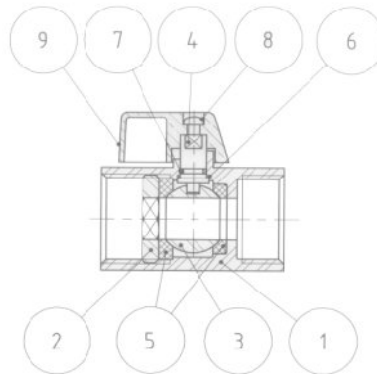
### Válvula de bola monocuerpo inoxidable H-H (pulido exterior) Stainless steel monoblock ball valve F-F (external polish)

#### Características

1. Válvula de bola monocuerpo.
2. Extremos roscados H-H según ISO 7-1 (EN 10226-1).
3. Paso reducido.
4. Construcción en acero Inox. 1.4408 (CF8M).
5. Pulido exterior.
6. Maneta de Aluminio pintado.
7. Presión de trabajo máxima 63 bar.
8. Temperatura de trabajo  $-25\text{ }^{\circ}\text{C} + 180\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

#### Features

1. Monoblock ball valve.
2. Thread ends F-F according to ISO 7-1 (EN 10226-1).
3. Reduced bore.
4. Made of stainless steel 1.4408 (CF8M).
5. External polish.
6. Painted Aluminium handle.
7. Max. Working pressure 63 bar.
8. Working Temperature  $-25\text{ }^{\circ}\text{C} + 180\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

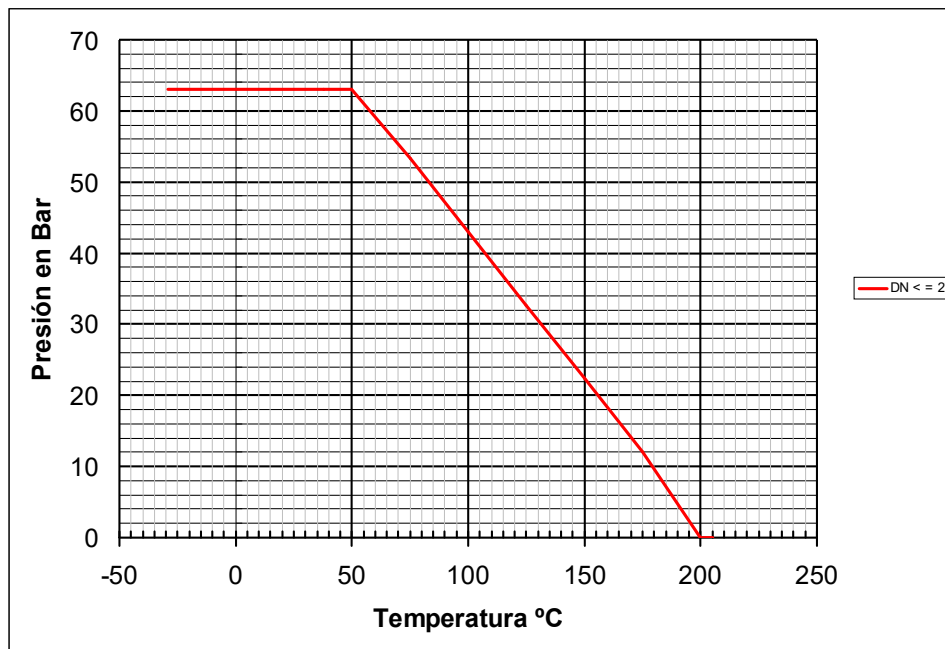


Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment
1	Cuerpo / Body	Acero Inox. / Stainless steel 1.4408	Pulido exterior / External polish
2	Tapa / Cap	Acero Inox. / Stainless steel 1.4408	Pulido exterior / External polish
3	Bola / Ball	Acero Inox. / Stainless steel 1.4408	-----
4	Eje / Stem	Acero Inox. / Stainless steel AISI 304	-----
5	Asiento / Ball seat	PTFE	-----
6	Anillo Fricción / Friction ring	PTFE	-----
7	Tórica / O - Ring	FKM (Viton)	-----
8	Tornillo / Screw	Acero Inox. / Stainless steel AISI 304	-----
9	Maneta / Handle	Aluminio / Aluminium	Pintado / Painted

## DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS

Ref	Medida / Size	PN	Dimensiones / Dimensions (mm)				Peso / Weight (g)
			P	A	L	M	
2006 02	1/4"	63	8	26	42	22	104
2006 03	3/8"	63	8	26	42	22	92
2006 04	1/2"	63	9	28	46	22	125
2006 05	3/4"	63	12,5	34	54	22	211
2006 06	1"	63	15	34	65	22	300

## CURVA PRESIÓN TEMPERATURA / PRESSURE TEMPERATURE RATING



## 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 rate of flow of water in cubic meter per hour that will generate a pressure drop of 1 bar across the valve.*

1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
3.5	4	5	13	28