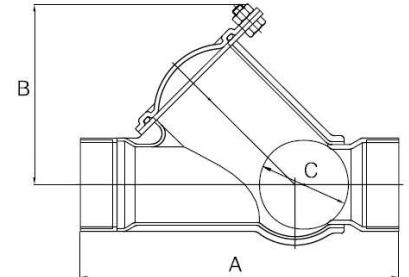
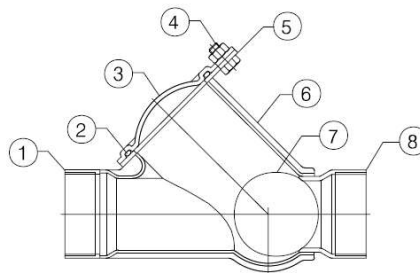


## ARTICULO: 2417

### Válvula de Retención a bola extremos roscados.

### Check valve with ball, threaded ends.

Características	Features
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Válvula de retención a bola.</li> <li>2. Construcción en Acero Inoxidable 1.4401 (AISI 316).</li> <li>3. Extremos roscados según UNI ISO 228.</li> <li>4. Esfera de aluminio recubierta con NBR.</li> <li>5. Soldadura TIG sin aporte de material.</li> <li>6. Presión de trabajo máxima 16 bar.</li> <li>7. Temperatura de trabajo 0 °C + 90 °C.</li> <li>8. Instalación Horizontal ó Vertical (□□□)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check Ball valve.</li> <li>2. Made of Stainlees Steel 1.4401 (AISI 316).</li> <li>3. Threaded ends according UNI ISO 228.</li> <li>4. Alluminium Ball and NBR coated.</li> <li>5. Welded joints made with TIG method.</li> <li>6. Max. Working pressure 16 bar.</li> <li>7. Working temperature 0 °C + 90 °C.</li> <li>8. Installed with vertical (□□□) or horizontal flow.</li> </ol>



Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment
1	Terminal Salida / Outlet end	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4401 (AISI 316)	-----
2	Junta / Gasket	NBR	-----
3	Tapa / Cap	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4401 (AISI 316)	-----
4	Tuerca / Nut	Acero Inox AISI 316 / SS 316	-----
5	Tornillo / Bolt	Acero Inox AISI 316 / SS 316	-----
6	Cuerpo / Body	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4401 (AISI 316)	-----
7	Esfera / Ball	Aluminio + NBR / Alluminium + NBR	-----
8	Terminal entrada / Inlet end	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4401 (AISI 316)	-----

## DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS

Ref	Medida / Size	PN	Dimensiones / Dimensions (mm)			Peso / Weight (Kg)
			A	B	C	
2417 07	1 1/4"	16	175	99	50	1.10
2417 08	1 1/2"	16	190	99	50	1.18
2417 09	2"	16	210	112	60	1.61

## DIAGRAMA DE PERDIDAS DE CARGA / HEAD LOSSES DIAGRAM

(H<sub>2</sub>O – 15 °C Flujo Horizontal / *Horizontal flow*).

