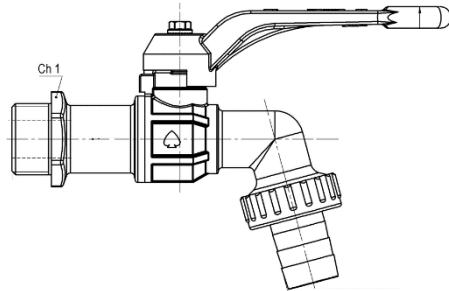


## VÁLVULA DE BOLA CURVA DE PASO TOTAL

### DESCRIPCIÓN:

1. Cuerpo, tuerca y portamangueras de latón estampado en caliente y niquelado exteriormente.
2. Juntas de estanquidad de la bola en PTFE puro. Las juntas del eje son dos tóricas en NBR.
3. Bola de latón estampado en caliente, cromada.
4. Manetas y mariposas de aluminio pintadas con epoxi.
5. Rompe chorros en plástico atóxico
6. Otras piezas de latón estampado en caliente.
7. Roscas según ISO 7/1



### CARACTERÍSTICAS:

#### **A – SANIDAD:**

Con certificación sanitaria ACS.

#### **B – TEMPERATURA:**

Las temperaturas límite de trabajo son:

Para agua: -0°C a +100°C

#### **C – PRESIÓN:**

La presión máxima de trabajo es de 16 bar.

#### **D – APLICACIONES:**

Son indicadas para instalaciones hidráulicas.

Existe una versión de la válvula G-570 equipadas con cerradura, para evitar el uso indebido.

Dado que la válvula curva G-570 suele instalarse a la intemperie, sin protección, existe una versión de la misma con tecnología “anti hielo”.

La válvula G-571A, es de asiento plano.