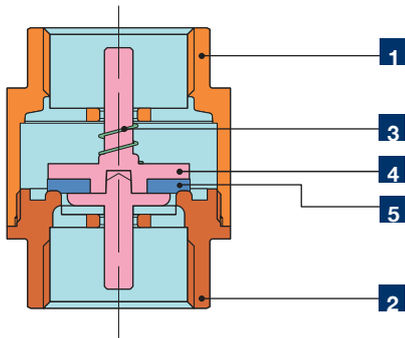


# EURA

## VÁLVULA DE RETENCIÓN



Denominación	Pz.	Material
<b>1</b> Cuerpo	1	UNI EN 12165 CW617N - DW
<b>2</b> Manguito	1	UNI EN 12165 CW617N - DW
<b>3</b> Muelle	1	Acero Chapado inox AISI 302
<b>4</b> Obturador	1	copolímero de acetil
<b>5</b> Junta de estanqueidad	1	NBR 70 Sh A (ASTM 2240)

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Paso: total  
 Gama: 1/2" a 2"  
 Conexión hembra: rosca UNI EN ISO 228/1 (DIN 259)  
 Conexión macho: rosca UNI EN ISO 228/1 (DIN 259)  
 Presión apertura: 0,02 bar

### CONDICIONES DE EJERCICIO

Dirección del flujo: en el sentido de la flecha.  
 Temperatura máx de ejercicio: 90 °C, uso continuo.  
 110 °C de tope.  
 Presión máx de ejercicio: 10 bar para Eura Export.  
 Se puede instalar en horizontal, vertical u oblicuo.

**Válvula de retención**



**CÓDIGO**

**MEDIDA**

08030012	1/2"
08030034	3/4"
08030100	1"
08030112	1"1/2
08030200	2"

**Válvula de fondo Hembra con filtro**



**CÓDIGO**

**MEDIDA**

08031012	1/2"
08031034	3/4"
08031100	1"
08031112	1"1/2
08031200	2"