

Válvula de Retención

con Obturador Metálico

Características Funcionales

La Válvula anti retorno con obturador metálico, instalada dentro del circuito hidráulico, permite la circulación del fluido solo en la dirección establecida por el dispositivo y evita que pueda fluir en el sentido opuesto.

Se adapta a cualquier tipo de instalación de calefacción, refrigeración y sanitario, con aplicación en el sector residencial, comercial, industrial y agrícola.

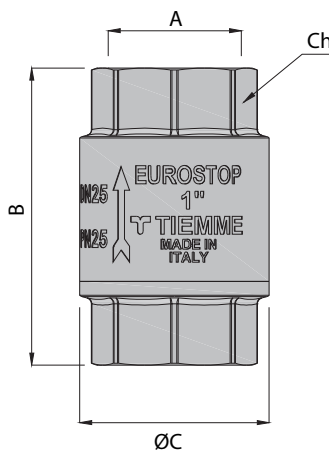
La válvula impide fenómenos de contaminación de la red de acometida a causa de retorno accidental del fluido contaminado procedente de la instalación aguas arriba, debido a cambios de presión en la red de suministro.

La válvula de retención, instalada entre la red pública y la de usuarios en las instalaciones de suministro de agua, evita el contacto entre las aguas contenidas en las dos redes, cerrándose automáticamente si se verifican las condiciones de reflujo.

Las válvulas pueden instalarse en posición horizontal y vertical.



Dimensiones



Código	-	-	-	ACD0216197	ACD0216198	ACD0216199	-	-	-
A	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
B	58,5	65	74,5	83	93	101	93,5	103,5	116,5
ØC	34,5	41,5	47,5	60	70,5	86,5	101,5	124	155
Ch.	26	32	39	49	55	69	83	96	123
Kv (m³/h)	4,38	7,27	11,52	16,45	24,37	39,66	75,60	109,48	158,5
PN (bar)	25	25	25	18	18	18	12	12	12

Curvas

