



# VALVULERÍA

## VÁLVULA DE RETENCIÓN

### KENT



Fiabilidad

Estanqueidad  
100%

Las válvulas de retención Kent ofrecen una solución para garantizar el no retroceso del agua en todo tipo de instalaciones. Puede utilizarse en una gran variedad de aplicaciones: sistemas de agua fría y caliente, de rociadores, de calefacción y líneas de proceso, equipos de bombeo, etc.

La instalación de la válvula puede ser tanto en posición vertical como horizontal. La válvula permite el paso del fluido en un sentido y lo restringe en sentido inverso. Es una solución eficaz y libre de mantenimiento.

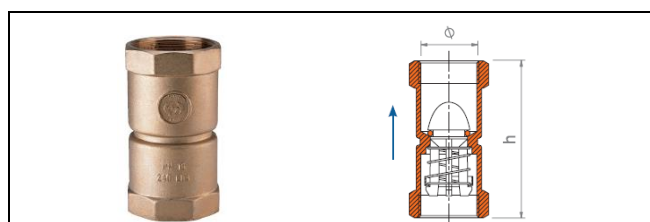
Hay que instalar siempre la válvula en el sentido de la flecha que hay en el cuerpo de la válvula. La válvula de retención Kent facilita el correcto funcionamiento de los equipos de bombeo, al mantener fluido en un extremo de la línea.

No es adecuado utilizar este tipo válvulas en aguas residuales, debido a que pueden obstruir el mecanismo de retención.

DATOS TÉCNICOS	
Máxima presión	16 bar
Máxima temperatura	90 °C
Rango	-10 °C a +90 °C

MATERIAL	
Cuerpo	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Obturador	POM
Muelle	AISI 304
Junta de cierre	PTFE
Arandela	AISI 304

#### Válvula de retención / Rosca



Código	Ø	h	Código	Ø	h
10002	3/8"	56	10007	1 1/2"	108
10003	1/2"	64	10008	2"	122
10004	3/4"	69	10009	2 1/2"	156
10005	1"	80	10010	3"	170
10006	1 1/4"	90	10011	4"	195

#### Válvula de pie / Rosca



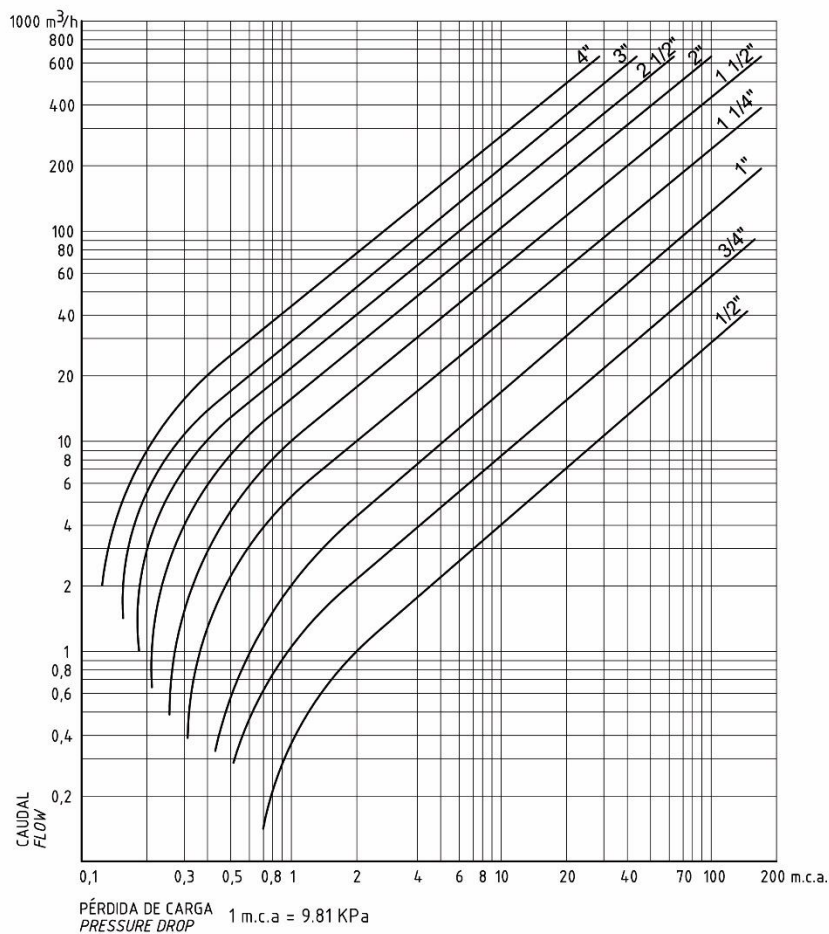
Código	Ø	h	Código	Ø	h
20000	3/8"	59	20005	1 1/2"	122
20001	1/2"	64	20006	2"	140
20002	3/4"	78	20007	2 1/2"	172
20003	1"	91	20008	3"	198
20004	1 1/4"	102	20009	4"	260



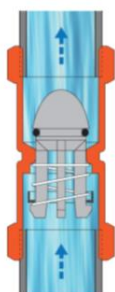
# VALVULERÍA VÁLVULA DE RETENCIÓN

## KENT

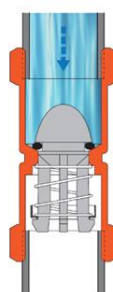
### CURVA DE CARACTERÍSTICAS



Presión diferencial mínima para apertura de válvula: 0,3bar ~ 0,5bar



**Paso del flujo**  
(Flujo según la dirección de la flecha en la válvula)



**Paso del agua bloqueado**  
(Flujo en dirección contraria a la flecha en la válvula)