

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.


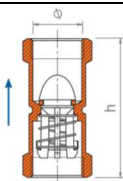
Hay que instalar siempre la válvula en el sentido de la flecha que hay en el cuerpo de la válvula. La válvula de retención Kent facilita el correcto funcionamiento de los equipos de bombeo, al mantener fluido en un extremo de la línea.

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


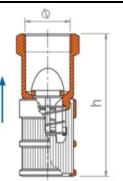
Datos técnicos	
Máxima presión	16 bar
Máxima temperatura	90 °C
Rango	-10 °C a +90 °C

Material	
Cuerpo	Latón (UNE-EN 12.164 -12.165)
Obturador	POM
Muelle	F302
Junta de cierre	PTFE
Arandela	Acero inoxidable

VÁLVULA DE RETENCIÓN roscar

					
Código	Ø	h	Código	Ø	h
10002	3/8"	56	10007	1 1/2"	108
10003	1/2"	64	10008	2"	123
10004	3/4"	71	10009	2 1/2"	155
10005	1"	80	10010	3"	172
10006	1 1/4"	90	10011	4"	199

VÁLVULA DE PIE roscar

					
Código	Ø	h	Código	Ø	h
20000	3/8"	59	20005	1 1/2"	123
20001	1/2"	64	20006	2"	142
20002	3/4"	80	20007	2 1/2"	174
20003	1"	92	20008	3"	197
20004	1 1/4"	109	20009	4"	262

KENT

www.standardhidraulica.com

STANDARD HIDRAULICA, S.A.U.

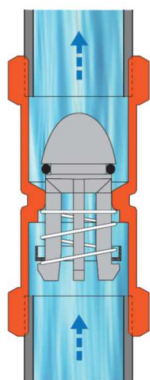
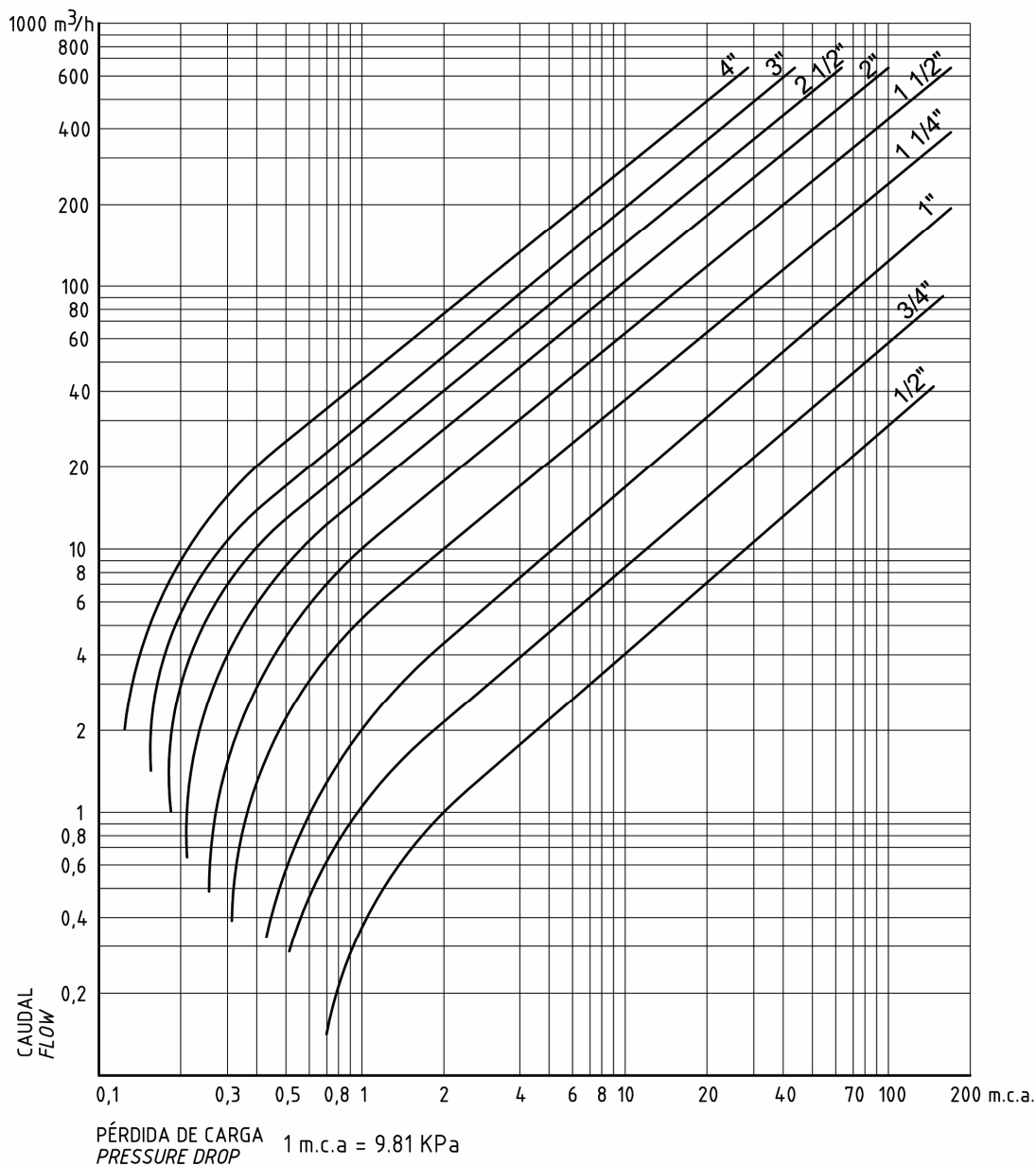
Avda. Ferrería 73-75 – Polígono Industrial La Ferrería

08110 - Montcada i Reixac (Barcelona)

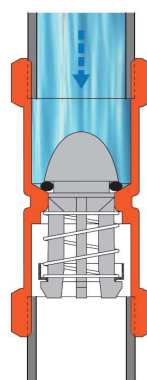
Tel. 93 564 10 94 Fax. 93 564 37 03

info@sth.com

CURVA DE CARACTERÍSTICAS



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)