



VALVULERÍA

VÁLVULA DE CLAPETA



Fiabilidad

Estanqueidad
100%

Las válvulas de retención a clapeta tienen un disco o clapeta interior que oscila sobre un eje, dejando que pase el fluido en el sentido de la circulación y cerrando en sentido inverso. Puede utilizarse en una gran variedad de aplicaciones: sistemas de agua fría y caliente, de calefacción, líneas de proceso, equipos de bombeo, etc.

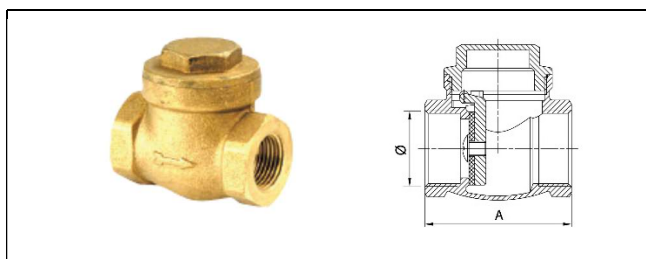
La válvula de clapeta oscilante funciona como obturador y cierra el paso, por gravedad, cuando el fluido circula en dirección no deseada (ver figura 1 y figura 2). Al funcionar por gravedad, deben colocarse en posición horizontal.

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.

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

MATERIAL	
Cuerpo y tapa	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Clapeta	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Juntas de cierre	NBR

Válvula de retención de Clapeta / Rosca



Código	Ø	A	Código	Ø	A
20131	1/2"	47	20136	2"	97
20132	3/4"	52	20137	2 1/2"	112
20133	1"	64	20138	3"	136
20134	1 1/4"	74	20139	4"	163
20135	1 1/2"	86			

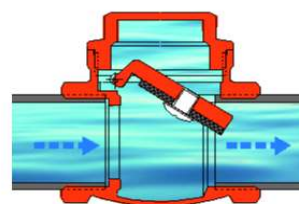


Fig. 1 - Paso de flujo

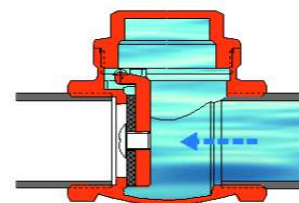


Fig. 2 - Paso del agua bloqueado