



VALVULERÍA

VÁLVULA DE RETENCIÓN

NY



Fiabilidad

Estanqueidad
100%

Las válvulas de retención NY ofrecen una solución que garantizan el 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.

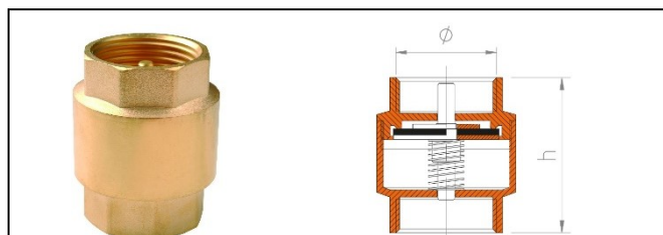
Hay que instalar siempre la válvula en el sentido de la flecha que hay en el cuerpo de la válvula.

La válvula de retención NY facilita el correcto funcionamiento de los equipos de bombeo, al mantener fluido en un extremo de la línea.

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

MATERIAL	
Cuerpo y racor	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Eje y cierre	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Juntas de cierre	NBR
Muelle	AISI 304
Filtro	AISI 304

Válvula de retención / Rosca / Muelle Ac. Inox



Código	Ø	h	Código	Ø	h
10302	3/8"	47	10307	1 1/2"	70
10303	1/2"	47	10308	2"	78
10304	3/4"	49	10309	2 1/2"	86
10305	1"	55	10310	3"	101
10306	1 1/4"	63	10311	4"	120

Filtro para Válvula de pie NY



Código	Ø	Código	Ø
20200	3/8"	20205	1 1/2"
20201	1/2"	20206	2"
20202	3/4"		
20203	1"		
20204	1 1/4"		



VALVULERÍA

VÁLVULA DE RETENCIÓN

NY

Válvula de retención / Rosca / Muelle Ac. Inox



Código	Ø	h	Código	Ø	h
20010	3/8"	70	20015	1 1/2"	137
20011	1/2"	71	20016	2"	141
20012	3/4"	97	20017	2 1/2"	153
20013	1"	102	20018	3"	184
20014	1 1/4"	127	20019	4"	193



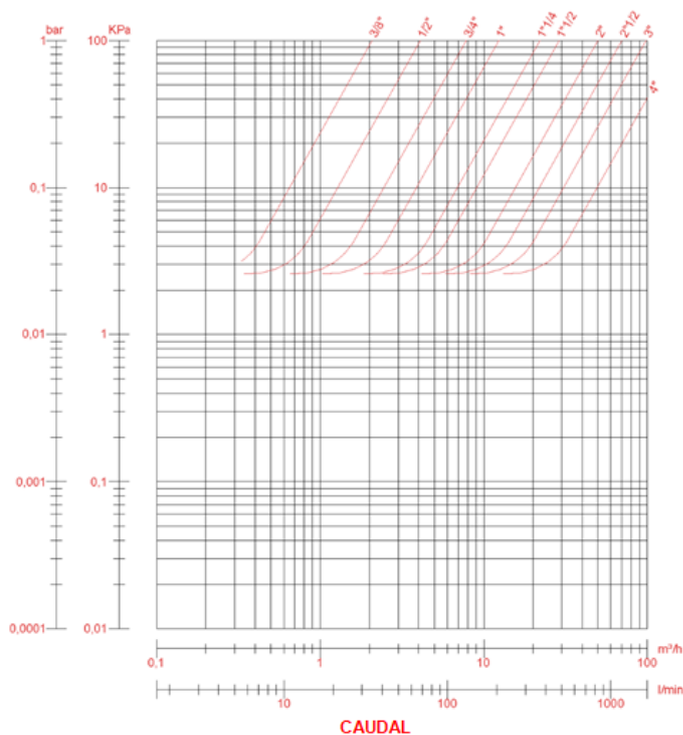
VALVULERÍA

VÁLVULA DE RETENCIÓN

NY

CURVAS CARACTERÍSTICAS

PÉRDIDA DE CARGA



TAMAÑO	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Kv	2,11	4,22	7,92	11,67	22,42	29,39	51,40	69,90	98,49	157,91

DIAGRAMA PRESIÓN DIFERENCIAL MÍNIMA PARA APERTURA DE VÁLVULAS

