

# VALVULA RETENCION NY GESCOPLUS



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 to +90 °C

MATERIAL	
Cuerpo y racor	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Eje y cierre	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Juntas de cierre	NBR
Muelle	Acero inoxidable

## Válvula de retención / Rosca / Muelle Ac. Inox



Referencia	Descripción	Ø	h
10333	Válvula de Retención NY 1/2"	1/2"	47
10334	Válvula de Retención NY 3/4"	3/4"	49
10335	Válvula de Retención NY 1"	1"	56
10336	Válvula de Retención NY 1 1/4"	1 1/4"	63

Referencia	Descripción	Ø	h
10337	Válvula de Retención NY 1 1/2"	1 1/2"	70
10338	Válvula de Retención NY 2"	2"	77
10339	Válvula de Retención NY 2 1/2"	2 1/2"	86
10340	Válvula de Retención NY 3"	3"	100