





Válvula de retención tipo wafer

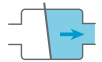
Descripción

A.R.I. La válvula de retención NR-010 es una válvula unidireccional que impide el reflujo del líquido a la fuente, además de proporcionar un cierre silencioso y totalmente hermético.

Instalación

- A continuación de los sistemas de bombeo y de impulsión
- Sistemas de filtración
- Piscinas (requieren modificaciones adicionales)
- Sistemas de inyección de fertilizantes

Operación



Unidireccional





Características y ventajas

Materiales compuestos y goma reforzados y resistentes a la radiación UV	resistentes al sarro y la corrosión, larga vida útil
Cierre rápido, asistido por resorte (muelle)	minimiza el golpe de ariete
Materiales escogidos especialmente	resisten condiciones altamente abrasivas, servicio a largo plazo en entornos líquidos corrosivos
Modelos de 1 ½" y 2" - tapa desmontable	facilita la limpieza, el mantenimiento y el reemplazo de juntas sin necesidad de desmontarla de la tubería
Modelos de 3"- 10" - mecanismo de resorte fuera de la sección transversal del flujo	facilidad de mantenimiento sin necesidad de desmontarla de la tubería

Especificaciones técnicas

Tamaños	1½", 2" rosca hembra - BSPT / NPT 3"- 10" entre bridas
Rango de presiones de cierre	0.2 - 10 bar (tamaños 1½" - 10") 0.2 - 16 bar (tamaños 1½" - 8")
Temperatura	Máxima temperatura de trabajo: 60°C

Para escoger la válvula más adecuada, se recomienda indicar en el pedido las propiedades químicas del líquido que fluye por la tubería.

Al hacer su pedido, no olvide indicar: modelo, tamaño, presiones de trabajo, normativa de roscas y bridas y tipo de líquido.

Opciones de selección de la válvula

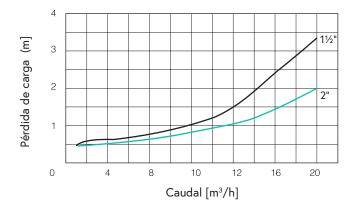
- Fabricada conforme a cualquier requisito normativo de brida
- Complemento de interruptor de límite
- Modelos de 1 ½" y 2" hasta cuatro aberturas laterales de 1/8" para incorporar manómetros, válvulas de alivio de presión o líneas de comando para controles externos
- NR-010-LS El interruptor de límite transmite a una señal de contacto al inicio o interrupción del flujo
- NR-010-FV válvula de pie con malla (3"-10")



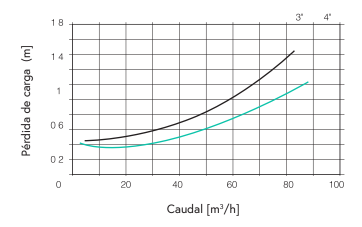


Pérdida de carga

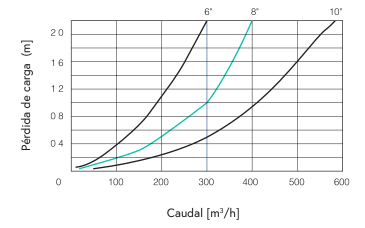
NR-010 11/2", 2"



NR-010 3", 4"



NR-010 6", 8", 10"



A.R.I. NR-010



Medidas y pesos

Modelo	Dim	ensiones ((mm)	Peso (kg)	
	А	В	С		
NR-010 1 1/2"	65	149	133	0.63	
NR-010 LS 1 1/2"	65	258	200	0.89	
NR-010 FV 1 1/2"	65	149	225	0.95	
					В
NR-010 2"	76	157	133	0.65	A
NR-010 LS 2"	76	267	200	0.92	<u> </u>
NR-010 FV 2"	76	157	267	1.0	← → C
NR-010 3"	131	172	80	0.66	
NR-010 LS 3"	131	308	122	0.77	
NR-010 FV 3"	207	207	226	1.3	
NR-010 4"	151	190	90	0.9	B B
NR-010 LS 4"	151	325	125	1.17	
NR-010 FV 4"	233	233	286	2.17	$\langle \rangle$
					C
NR-010 6"	220	291	107	2.6	
NR-010 LS 6"	220	380	175	3	
NR-010 FV 6"	324	324	414	5.5	1
NR-010 8"	256	323	132	3.7	
NR-010 LS 8"	256	415	187	3.8	
NR-010 FV 8"	340	365	575	8	
ND 040 401		000	4 :-	F. 2	
NR-010 10"	308	399	145	5.2	
NR-010 LS 10"	308	465	175	5.7	C
NR-010 FV 10"	410	425	688	11	

NOTA

Para determinar la altura de una válvula de retención con interruptor de límite, añadir un espacio adicional de 2 - 3- cm.

Los pesos y dimensiones de los productos son aproximados, a raíz de las diferencias en las normativas de brida, materiales y accesorios variables.

A.R.I. NR-010 _{1½" - 2"}



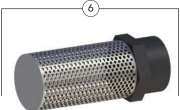
Lista de piezas y especificaciones

	T	
	Pieza	Material
1	Modelo NR-010-LS	
	Conjunto del interruptor de límite	Nylon reforzado + Acetal + acero inoxidable 316
	Junta tórica	NBR
2	Тара	Nylon reforzado
3	Resorte (muelle)	SAE 302
	Caja del resorte	Acetal
4	Conjunto de disco	
	Disco	Nylon reforzado
	Junta (selladura)	EPDM
	Eje	Acero inoxidable 316
5	Conjunto del cuerpo	
	Cuerpo	Nylon reforzado
	Junta tórica	NBR
6	Modelo NR-010 FV	
	Conjunto de válvula de pie	Nylon reforzado + acero inoxidable 316









A.R.I. NR-010 3" - 4"



Lista de piezas y especificaciones

					() FISTER
	Pieza	Material			
1	Modelo NR-010-LS				
	Conjunto del interruptor de límite	Nylon reforzado + Aceta	al + acero inoxidable 316	N N	
2	Resorte (muelle)	SAE 302		\	
	Caja del resorte	Acetal			
3	Conjunto de la aleta				
	Aleta	Nylon reforzado + Acerd	inoxidable 316		
	Junta de la aleta	EPDM			
4	Conjunto del cuerpo				
	Junta del cuerpo	EPDM			1 语
	Cuerpo	Nylon reforzado			重
	Junta tórica	NBR			
	Junta del cuerpo	EPDM			14 LL ND 040 FV
5	Modelo NR-010 FV				Modelo NR-010 FV
	Malla	Acero inoxidable 316		STY.	
	Brida	Nylon reforzado		-///	
				2	Modelo NR-010-LS
	5				3

A.R.I. NR-010 6" - 8"



Lista de piezas y especificaciones

	Pieza	Material					
1	Modelo NR-010-LS						
	Conjunto del interruptor de límite	Nylon reforzado + Acetal + acero inoxidable 316					
2	Resorte (muelle)	SAE 302					
	Caja del resorte	Acetal					
3	Conjunto de la aleta						
	Aleta	Nylon reforzado + Acero inoxidable 316					
	Junta de la aleta	EPDM					
4	Conjunto del cuerpo						
	Junta del cuerpo	EPDM					
	Cuerpo	Nylon reforzado					
	Junta tórica	NBR					
	Junta del cuerpo	EPDM					
5	Modelo NR-010 FV						
	Malla	Acero inoxidable 316					
	Brida	PVC					





Modelo NR-010 FV





A.R.I. NR-010 FV





Válvula de retención tipo wafer - Foot Valve (válvula de pie)

La línea de válvulas de pie NR-010 de A.R.I. se refiere a válvulas unidireccionales accionadas por resorte y con malla de filtración. La válvula se instala en el extremo de carga del tubo de succión, bajo el nivel del agua, manteniendo un tubo totalmente de succión.

Este tipo de instalación es esencial en las bombas que extraen de un nivel de aqua más bajo y no incluyen un mecanismo de autocebado, lo que ahorra la necesidad de utilizar bombas de vacío para el arranque de la bomba.





Dimensiones de la malla de la válvula de pie

Tamaño nominal	3"	4"	6"	8"	8"	10"	10"
Orificios de la malla (mm)	3	3	3	3	6	3	6
Área de la malla (mm²)	41684	60936	118771	153311	153311	204905	204905
Área abierta de la malla (mm²)	33%	33%	33%	33%	62%	35%	62%
	13756	20109	39194	50592	95053	71717	127041
Longitud de la malla (mm)	145	195	300	440	440	540	540
Diámetro de la malla (mm)	90	115	170	210	210	295	295