



— MODELO — **81-01/681-01**
Válvula Anti-Retorno

INTRODUCCIÓN

La válvula Anti-Retorno modelo 81-01/681-01 es una válvula de control automático diseñada para cerrar herméticamente cuando la presión de salida excede la presión de entrada. Es operada hidráulicamente, controlada por piloto, válvula en globo o ángulo tipo diafragma. En operación, la presión alta de salida es llevada dentro de la cubierta a través de las líneas de control y la válvula cierra herméticamente. Cuando la presión de entrada excede la presión de salida el disco se levanta del asiento proporcionalmente a la salida del fluido en la cámara de la cubierta hacia la salida de la válvula causando la apertura de la válvula.

INSTALACIÓN

1. Deje suficiente espacio alrededor de la válvula para hacer ajustes y servicio.

2. Es recomendable instalar válvulas de compuerta o de bloqueo en ambos lados de la válvula 81-01 / 681-01 y facilitar el aislamiento de la misma para mantenimiento preventivo.

NOTA: ANTES DE INSTALAR VÁLVULAS, LAS TUBERÍAS DEBEN SER DRENADAS DE TODO TIPO DE ASTILLAS, SARRO Y OBJETOS EXTRAÑOS

3. Coloque la válvula en línea a través del flujo de la válvula en dirección indicada sobre el plato de entrada o las flechas de flujo. Revise todos los accesorios para una apariencia propia y verifique daños aparentes. Asegúrese que los tornillos o tuercas de la tapa estén apretados.

4. Las válvulas Cla-Val operan con máxima eficiencia cuando son montadas en tubería horizontal con la tapa hacia arriba; sin embargo, otras posiciones son aceptables. Debido al tamaño, peso de la tapa y los componentes internos de válvulas de 6" y mayores, la instalación con la tapa hacia arriba es aconsejable. Esto hace muy fácil y accesible la inspección periódica de las partes internas.

5. Debe tener precaución en la instalación de esta válvula y asegurarse de que no se presente acción galvánica o electrolytica, el uso apropiado de accesorios y empaques dieléctricos son requeridos cuando se utilizan metales diferentes en la instalación.

OPERACIÓN Y PUESTA EN MARCHA

1. Un indicador de posición de válvula X101 Cla-Val debe ser instalado en el puerto central de la tapa para proveer un indicio visual del movimiento de la válvula durante la puesta en marcha.

2. Abra lentamente las válvulas de bloqueo en ambos lados de la válvula Anti-retorno Cla-Val. Afloje cuidadosamente el tapón NPT al centro de la tapa de la válvula Hytrol o la válvula de ventilación del indicador de posición X101 (si hay instalado), y ventile el aire de la válvula. Apriete de nuevo el tapón NPT de la tapa o la válvula de ventilación después de expulsar todo el aire.

3. Para revisar la operación de la válvula, reduzca la presión en la entrada de la válvula y esta cerrara. Incremente de nuevo la presión a la entrada de la válvula hasta revisar la de salida y la válvula se abrirá.



MANTENIMIENTO

1. Las válvulas y controles Cla-Val requieren un mínimo de mantenimiento sin lubricantes o empaquetaduras. Sin embargo una inspección periódica programada debe ser establecida para determinar como el fluido afecta la eficiencia del montaje de la válvula. mínimo una vez por año.

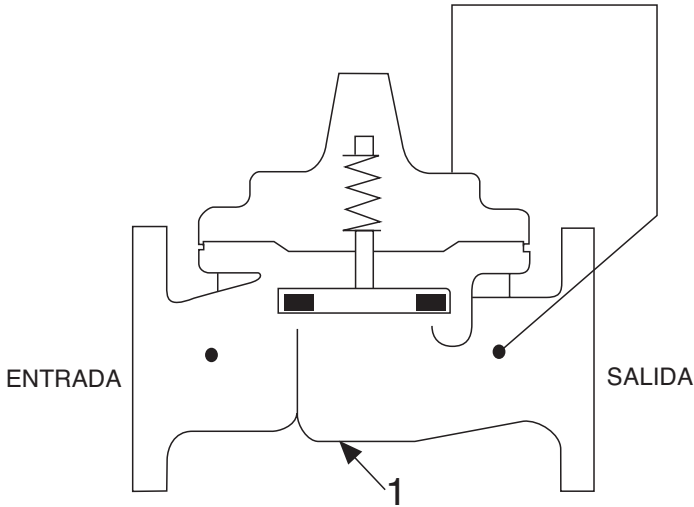
2. Procedimientos de reparación y mantenimiento de la válvula principal y los componentes de control son incluidos detalladamente en el manual del usuario. Pueden bajar de nuestra pagina en Internet (www.cla-val.com), u obtenidas contactando una oficina de ventas regional.

3. Las válvula Anti-Retorno Cla-Val modelo 81-01/681-01 de 3/8", 1/2" y 3/4" son arregladas internamente para control de flujo de fluidos. Después del servicio a estas válvulas, asegúrese de alinear el orificio del cuerpo, diafragma y tapa.

4. Cuando ordene partes siempre refiérase al numero de catalogo y numero de existencia en la placa de la válvula.

SÍNTOMA	CAUSA PROBABLE	REMEDIO
Falla al Cerrar	No hay presión en la entrada de la válvula	Revise la presión de entrada y salida, restricciones en tuberías de control
	Diafragma dañado	Reemplace el diafragma
	Ensamble del diafragma dañado	Desarme, limpie y pula el vástago. Reemplace partes erosionadas
	Corrosión o exceso de sarro en vástago de la válvula	
	Válvula principal atascada cerrada	Desarme la válvula principal
	Obstrucción mecánica Objeto atorado en válvula	Reemplace partes dañadas Revise que las válvulas CK2 aguas abajo y en tapa estén abiertas
Falla al Abrir (La válvula esta diseñada para falla al cierre con diafragma dañado)	Disco dañado	Reemplace el disco
	Asiento dañado	Reemplace el asiento
	Presión insuficiente en línea	Revise la presión
	Ensamble del diafragma dañado	Desarme, limpie y pula el vástago. Reemplace cualquier parte defectuosa, dañada o muy erosionada
	Corrosión o exceso de sarro en vástago de la válvula	
	Diafragma dañado	Reemplace el diafragma

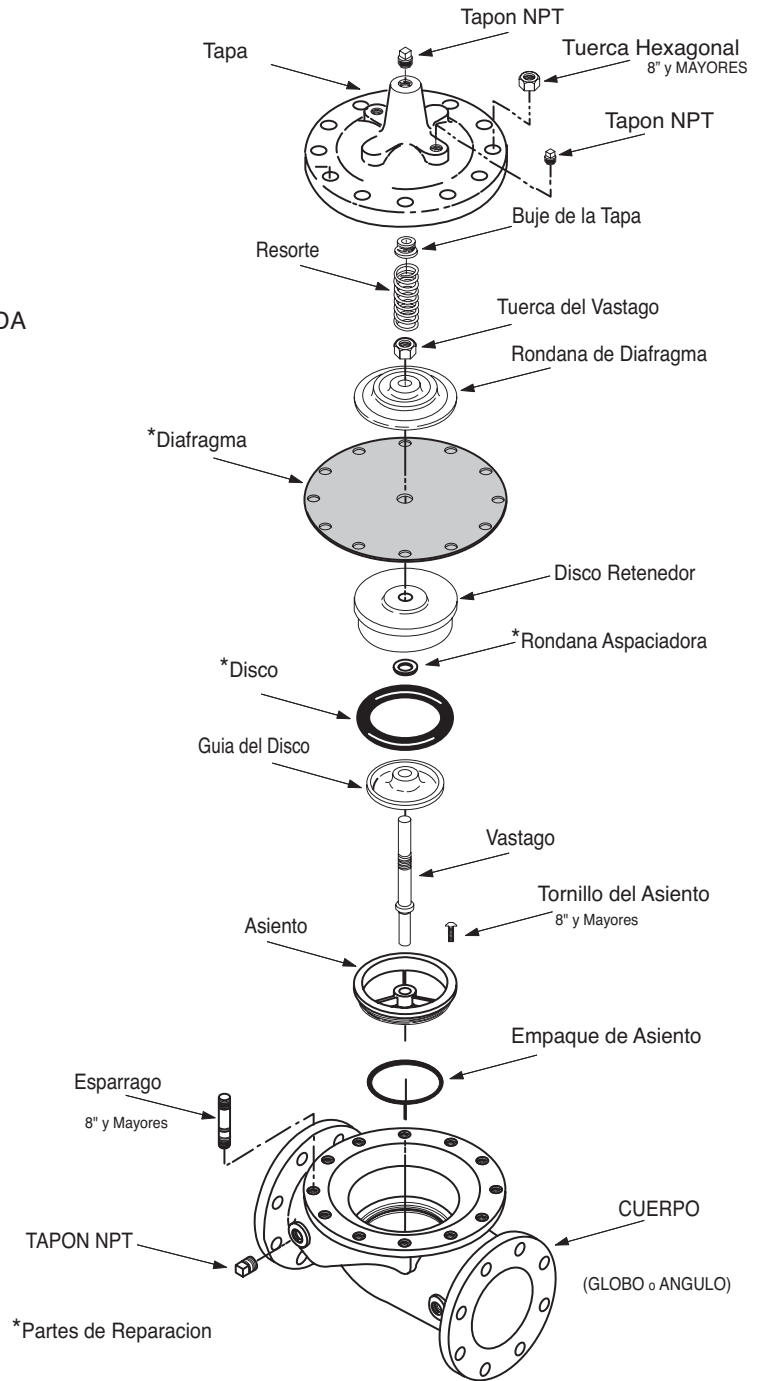
81-01/681-01 DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



Componentes Básicos

- 1 100-01 Hytrol (Flujo Inverso)
- 100-20 serie 600 Hytrol (Flujo Inverso)

**1 HYTROL VALVULA PRINCIPAL
Flujo Inverso**



Para manuales IOM mas detalles vaya a www.cla-val.com o contacte su distribuidor regional mas cercano.