







VÁLVULA HR 50 ROSCA

# **VÁLVULA HR 50**:



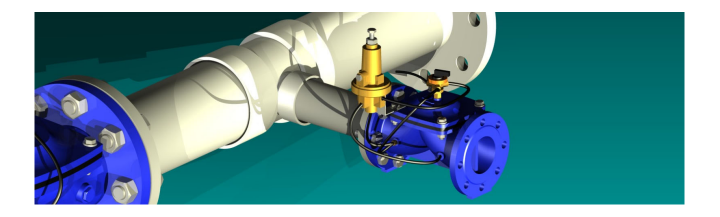
La válvula hidráulica de fundición FLUM VALVES, es una válvula hidráulica de diafragma tipo SANDERS con cámara simple, con un funcionamiento básico de apertura y cierre debido a la presión que ejerce el agua existente en la conducción.

## **CARACTERISTICAS DESTACABLES:**

- ★ Rosca BSP cilíndrica ISO-7-1
- ★ Membranas PN6 y PN10, de asiento curvo en el cuerpo de la válvula, reforzada con nervios para un mayor rendimiento.
- \* Fácil acceso a la cámara de control sin necesidad de desmontar la válvula de la tubería.
- ★ Tornillos con tratamiento anti-gripante.
- ★ Óptimo funcionamiento tanto en posición horizontal como en vertical, gracias a sus nervios interiores que evitan la deformación lateral y longitudinal de la membrana, manteniendo la membrana sin deformaciones.
- ★ Diseño sencillo y robusto.
- ★ Bajas pérdidas de carga gracias al diseño del cuerpo y la membrana.

#### **MATERIALES**

Componente	Material		
CUERPO Y TAPA	Fundición dúctil GG		
PINTURA	Epoxi-poliéster de 150 micras de espesor		
DIAFRAGMA	Caucho natural reforzado con tejido de nylon		

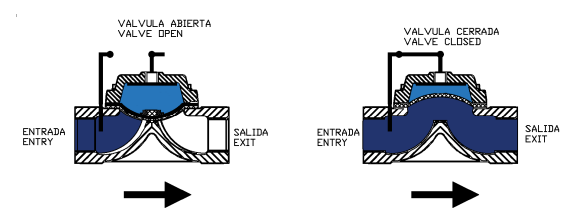


## **FUNCIONAMIENTO**

La válvula abre o cierra hidráulicamente dependiendo de la presión aplicada a la parte superior del diafragma:

- ★ Si la presión aplicada es igual o superior a la presión de entrada, la válvula cierra de forma totalmente estanca.
- ★ Si la presión aplicada es inferior a la de entrada, la válvula abre totalmente.

Mediante la válvula hidráulica podemos regular la presión o el caudal en una conducción, variando el volumen de agua de la parte superior del diafragma.

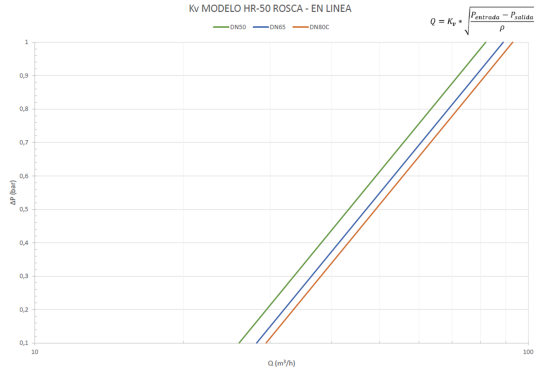


## **ESPECIFICACIONES HIDRAULICAS**

Realizamos test de apertura y cierre a cada válvula individualmente cumpliendo con la normativa UNE EN-12266-1 de 2013, que regula los ensayos de válvulas, los procedimientos de ensayo y los criterios de aceptación de los ensayos de presión.

## PÉRDIDA DE CARGA

Ensayo de pérdidas de carga realizado según normativa UNE EN-1267.

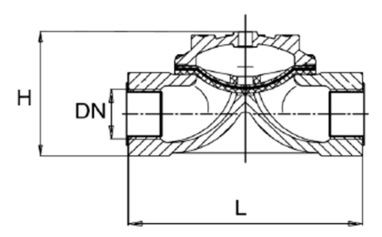


\*Para dimensionar una válvula correctamente, considerar  $\Delta P = 0.2$ 

CONEXIONES CONNECTION	DN (mm)	<b>DN</b> (pulgadas) (inch)	Kvs	Presión nominal Nominal pressure (Bar)	Presión mínima de trabajo  Minimum working pressure  (Kg/cm²)
	50	2″	82	6 10	0,4 0,8
ROSCA THREAD	65	2 ½"	82	6 10	0,4 0,8
	80C	3" (3-2-3)	82	6 10	0,4 0,8

## **ESPECIFICACIONES FISICAS:**

- ★ Todas nuestras válvulas roscadas cumplen con el estándar BSP respecto a las roscas de conexión.
- ★ También disponible con rosca NPT bajo pedido.



CONEXIONES CONNECTION	Material	DN (mm)	<b>DN (pulgadas)</b> (inch)	L (mm)	H (mm)	Peso Weight (Kg)
	GGG50	50	2″	180	105	3,20
ROSCA THREAD	GGG50	65	2 1/2"	205	125	4,00
	GGG50	80C	3" (3-2-3)	210	135	4,40

## **ADVERTENCIAS:**

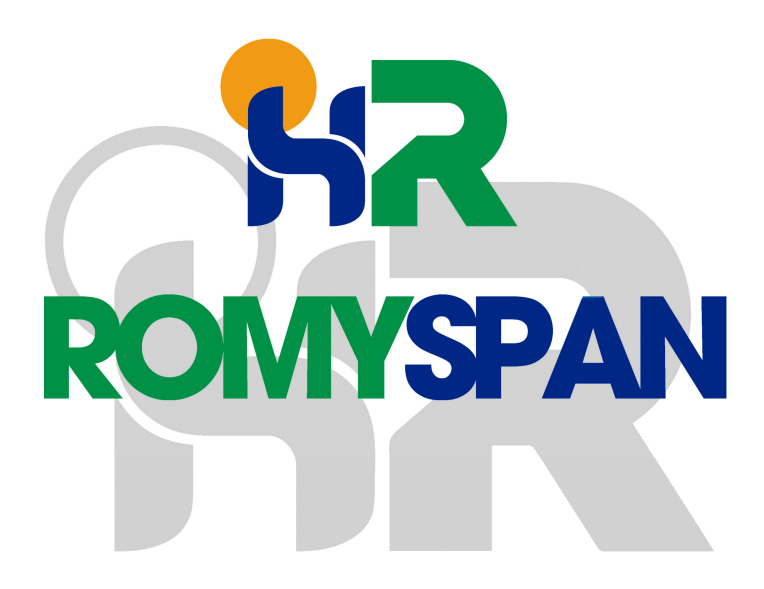
- ★ No instale el producto sin antes haber leído y entendido las instrucciones de seguridad.
- ★ Equipo a presión, no manipular en carga.
- ★ Este tipo de equipo debe ser manipulado por personal cualificado. El montaje, manipulación o el mantenimiento de estos equipos debe ser realizado por personal con la debida experiencia.
- ★ Hidráulica Romyspan no se hace responsable de cualquier fallo producido por la manipulación del equipo por personal ajeno a la empresa.
- ★ Hidráulica Romyspan no se hace responsable de posibles daños o lesiones debidas a un mal uso del equipo.

## **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

- ★ Para instalar la válvula en sentido correcto, la fecha del cuerpo de la misma debe coincidir con el sentido del flujo del agua.
- ★ Las válvulas no deben ser instaladas bajo tierra. En caso de tener que instalarla bajo tierra, montarla dentro de una arqueta cerrada.
- ★ Para una mayor durabilidad del equipo, se recomienda instalar un filtro para evitar piedras e impurezas en el sistema de control.

## ¿QUÉ HACER SI?

Material	RAZON POSIBLE	PROCEDIMIENTO
	CONEXIONADO ERRÓNEO O VÁLVULAS AISLANTES CERRADAS FILTRO OBSTRUIDO	REVISAR EL CONEXIONADO COMPLETO Y LA POSICIÓN DE LAS VÁLVULAS AISLANTES. SI ES NECESARIO, MODIFICAR MONTAJE Y ABRIR VALVULAS AISLANTES PARA PERMITIR EL FLUJO DEL AGUA. DESMONTAR EL MICROTUBO QUE SALE DEL FILTRO PARA COMPROBAR SI HAY FLUJO DE AGUA. LIMPIAR MALLA DEL FILTRO O REEMPLAZARLO SI ES NECESARIO
LA VÁLVULA NO CIERRA	CIRCUITO OBSTRUIDO  MEMBRANA O MUELLE	EXAMINAR TUBOS DE CONEXIÓN DESDE LA ENTRADA Y COMPROBAR SI HAY FLUJO. LIMPIAR O CAMBIAR ACCESORIO SI ES NECESARIO. QUITAR TAPA Y EXAMINAR MEMBRANA Y MUELLE. REEMPLAZAR
	SOLENOIDE CALCIFICADO	ELEMENTO DAÑADO SI ES NECESARIO.  DESMONTAR Y COMPROBAR NÚCLEO DEL SOLENOIDE. LIMPIARLO O SUSTITUIRLO SI ES NECESARIO.
	PILOTO O RELÉ DRENAN CÁMARA PRINCIPAL DE LA VÁLVULA	INSPECCIONAR PILOTO O RELÉ POR PIEZAS DESGASTADAS, DEFECTUOSAS O FALLO EN EL MONTAJE. CAMBIAR COMPONENTES DEFECTUOSOS O PILOTO COMPLETO.
LA VÁLVULA NO ABRE	CONEXIÓN ERRÓNEO O VALVULAS AISLANTES CERRADAS PRESIÓN INSUFICIENTE AGUAS ARRIBA DE LA VÁLVULA	REVISAR EL CONEXIONADO COMPLETO Y LA POSICIÓN DE LAS VÁLVULAS AISLANTES. SI ES NECESARIO, MODIFICAR MONTAJE Y ABRIR VALVULAS AISLANTES PARA PERMITIR EL FLUJO DEL AGUA.  EXAMINAR PRESIÓN DE ENTRADA, EN CASO DE SER INSUFICIENTE CAMBIAR MEMBRANA Y MUELLE POR UN MODELO PARA MENORES PRESIONES DE TRABAJO.
	MEMBRANA O MUELLE ROTO SOLENOIDE CALCIFICADO  PILOTO O RELE NO DRENAN CÁMARA PRINCIPAL DE LA VÁLVULA	QUITAR TAPA Y EXAMINAR MEMBRANA Y MUELLE. REEMPLAZAR ELEMENTO DAÑADO SI ES NECESARIO.  DESMONTAR Y COMPROBAR NÚCLEO DEL SOLENOIDE. LIMPIARLO O SUSTITUIRLO SI ES NECESARIO.  INSPECCIONAR PILOTO O RELÉ POR PIEZAS DESGASTADAS, DEFECTUOSAS O FALLO EN EL MONTAJE. CAMBIAR COMPONENTES DEFECTUOSOS O PILOTO COMPLETO.
LA VÁLVULA NO REGULA	FILTRO OBSTUIDO  PILOTO DESAJUSTADO	DESMONTAR EL MICROTUBO QUE SALE DEL FILTRO PARA COMPROBAR SI HAY FLUJO DE AGUA. LIMPIAR MALLA DEL FILTRO O REEMPLAZARLO SI ES NECESARIO.  APRETAR Y AFLOJAR EL TORNILLO DE REGULACION DEL PILOTO Y OBSERVAR SI HAY REACCIÓN. EN CASO DE REACCIÓN CORRECTA VOLVER A AJUSTAR EL PILOTO A LA PRESION DESEADA
ADECUADAMENTE	PRESION DE TRABAJO FUERA DEL RANGO DE TRABAJO DEL PILOTO FALLOS EN PILOTO REGULADOR	EXAMINAR RANGOS DE TRABAJO DEL PILOTO. EN CASO DE ESTAR FUERA DEL RANGO, CAMBIAR RESORTE INTERNO DEL PILOTO O PILOTO COMPLETO.  INSPECIONAR PILOTO O RELÉ POR PIEZAS DESGASTADAS, DEFECTUOSAS O FALLO EN EL MONTAJE. CAMBIAR COMPONENTES DEFECTUOSOS O PILOTO COMPLETO.
LA VÁLVULA NO CIERRA COMPLETAMENTE	MEMBRANA PIERDE AGUA  LA SUPERFICIE DE  CONTACTO DE LA  MEMBRANA NO HACE UN  CIERRE CORRECTO	EXAMINAR LA MEMBRANA Y EN CASO DE ESTAR DAÑADA SUSTITUIRLA POR UNA NUEVA.  POSIBLE SUCIEDAD SITUADA ENTRE LA MEMBRANA Y SU APOYO EN EL CUERPO DE LA VÁLVULA. CERRAR MANUALMENTE LA VÁLVULA Y SI EL PROBLEMA SIGUE, ABRIR LA VÁLVULA COMPLETAMENTE PARA LIMPIAR LA ZONA DE APOYO DE LA MEMBRANA.



Hidráulica Romyspan se exime de responsabilidad respecto a errores de la información expuesta en este documento, la cual podrá ser modificada sin previo aviso. Todos los derechos están reservados. ©Copyright.



HIDRÁULICA ROMYSPAN S.L. C/Bogotá s/n nave 1-2-3 Pol. Ind. LA SERRETA MURCIA (30500) España

TEL: +34 968 80 94 87

info@romyspan.com

