

Indicados para la supervisión de sistemas de sprinklers de tubería húmeda, en instalaciones que no tengan súbitas variaciones de presión.

La válvula de alarma, está equipada con un sistema interior de retardo, que equilibra las variaciones de presión en la clapeta, este sistema combinado con la capacidad disponible en la línea de alarma, absorbe las variaciones de presión "normales" de la instalación, minimizando las falsas alarmas.

Los puestos de control GW, están equipados para realizar las funciones de alarma sonora por gong, drenaje de la instalación, comprobación de presiones, y prueba del sistema de alarma.

## PRESIÓN CONSTANTE

- Homologados FM y LPC.
- Válvula de alarma que incorpora sistema interior de retardo para evitar falsas alarmas.
- Se suministra completo, incluyendo válvula de alarma, motor de agua y gong, válvulas de drenaje y pruebas, manómetros, manguitos y accesorios de conexión (trim). Sin montar.
- Válvula de paso de mariposa bajo demanda (en oferta).

Diámetro Nominal pulgadas	Bridas entrada/salida	Ranurada entrada/salida
3" (80 mm)	DIN 3" PN-16	-
4" (100 mm)	DIN 4" PN-16	114 mm
6" (150 mm)	DIN 6" PN-16	-
8" (200 mm)	DIN 8" PN-16	-



Indicados para la supervisión de sistemas de sprinklers de tubería húmeda, en instalaciones con grandes variaciones de presión.

La válvula de alarma, esta equipada con un sistema interior de retardo, que equilibra las variaciones de presión en la clapeta, este sistema combinado con la cámara de retardo, absorbe las continuadas variaciones de presión en instalaciones muy inestables.

Los puestos de control GW, están equipados para realizar las funciones de alarma sonora por gong, drenaje de la instalación, comprobación de presiones, y prueba del sistema de alarma.

## PRESIÓN VARIABLE

- Homologados FM y LPC.
- Válvula de alarma que incorpora sistema interior de retardo para evitar falsas alarmas.
- Cámara de retardo que complementa el sistema interior de retardo.
- Se suministra completo, incluyendo válvula de alarma, motor de agua y gong, cámara de retardo, válvulas de drenaje y pruebas, manómetros, manguitos y accesorios de conexión (trim). Sin montar.
- Válvula de paso de mariposa bajo demanda (en oferta).



Diámetro Nominal pulgadas	Bridas entrada/salida	Ranurada entrada/salida
3" (80 mm)	DIN 3" PN-16	-
4" (100 mm)	DIN 4" PN-16	114 mm
6" (150 mm)	DIN 6" PN-16	-
8" (200 mm)	DIN 8" PN-16	-

PARA REDES DE BIES E HIDRANTES

Puesto de control reducido para montar en la tubería de alimentación de un sistema de BIES o HIDRANTES (enterrados o aéreos) , señalizando la actuación de estos equipos al detectar el paso de agua en la tubería. Se suministran completos con, base de tubo ranurado /embridado, DIN 2440, detector de flujo montado en la base, válvula de mariposa ranurada serie 120, con reductor, y acoples ranurados / bridas, para conexionado a la instalación de tubería.

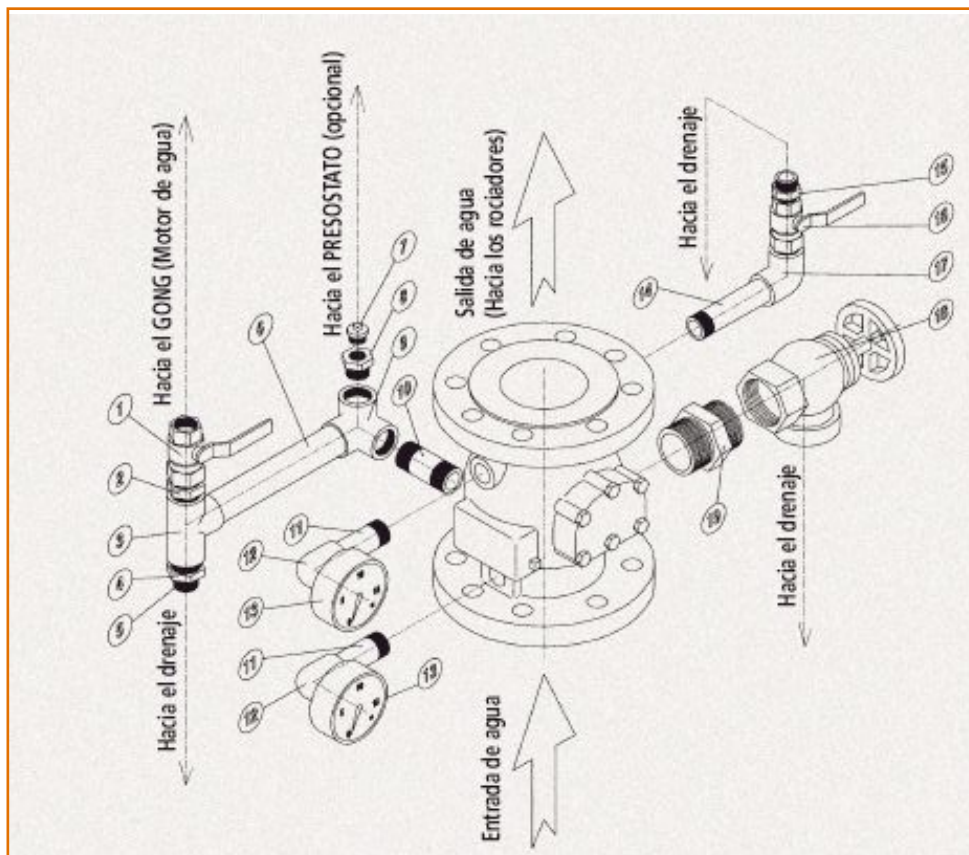
\*\* Para redes de hidrante enterrados, se suministran embridados, y con válvula de compuerta de husillo ascendente.

Bajo pedido se pueden suministrar con válvula de mariposa serie 100, homologada FM/UL, con contactos eléctricos de posición.



Modelo	Diámetro tubo	Extremos
CONRE2-1/2"	2 1/2" DIN-2440 (76.1mm)	Ranurados o bridas
CONRE3"	3" DIN-2440 (88.9mm)	Ranurados o bridas
CONRE4"	4" DIN-2440 (114.3mm)	Ranurados o bridas
CONRE6"	6" DIN-2440 (168.3mm)	Ranurados o bridas
CONRE8"	8" DIN-2440 (219.1mm)	Bridas

ESQUEMA MONTAJE/DESPIECE, DE PUESTOS DE CONTROL PARA TUBERÍA HÚMEDA



<b>Nº</b>	<b>Descripción componentes conexión gong-presostato</b>
01	Válvula de bola paso recto RI 3/4" x RI 3/4" STM.
02	Manguito de hierro galvanizado RE 3/4" x RE 3/4".
03	"T" de hierro galvanizado fig. 130 RE 3/4" x RE 3/4".
04	Tuerca reducción hierro galvanizado fig. 241 RE 3/4" x RI 1/2".
05	Válvula de drenaje RE 1/2" x RE 1/2" x 2.5 mm.
06	Manguito tubo de hierro galvanizado ISO RE 3/4" x 200 mm.
07	Tapón hierro galvanizado fig. 290/291 RE 1/2".
08	Tuerca reducción hierro galvanizado fig. 241 RE 3/4" x RI 1/2".
09	Distribuidor hierro galvanizado fig. 221 RI 3/4".
10	Manguito tubo de hierro galvanizado ISO RE 3/4" x 60 mm.
<b>Nº</b>	<b>Descripción componentes conexión manómetro</b>
11	Manguito tubo de hierro galvanizado ISO 1/2" x 100 mm.
12	Codo hierro galvanizado fig. 90 1/2".
13	Manómetro RE 1/4" 0-16 bar ø80 entrada posterior.
<b>Nº</b>	<b>Descripción componentes válvula de prueba</b>
14	Manguito tubo de hierro galvanizado ISO 1/2" x 100 mm.
15	Válvula de drenaje RE 1/2" x RE 1/2" x 12 mm.
16	Válvula de bola paso recto RI 1/2" x RI 1/2" STM.
17	Codo hierro galvanizado fig. 92 1/2".
<b>Nº</b>	<b>Descripción componentes válvula de vaciado</b>
18	Válvula de asiento de ø45 RI 1/2" x RI 1/2" + tapón para sal. manóm.
19	Tuerca reducción hierro galvanizado fig. 245 RE 2" x RI 1 1/2".