

**WATTS**

**CONTROL DE FLOTADOR  
MODELO 110-10.**

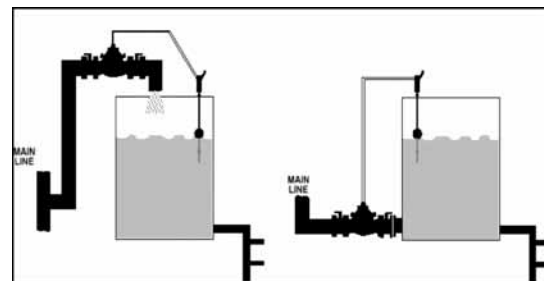
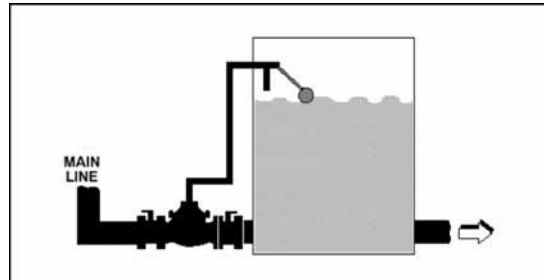
Para el control de nivel de agua en tanques , depósitos etc. Siempre que no se utilice en lugares donde la temperatura baja a cero (32° F).

Se abre en forma ancha cuando el agua que se retuvo anteriormente llegue al nivel más bajo. Se apaga al alcanzar el agua el nivel más elevado.

El diafragma de operación hidráulica activado por control piloto y con el flotador montado en el exterior de la válvula.

El mecanismo de flotador puede colocarse en un lugar apartado. WATTS a aplicado el acabado epoxico especial de alta calidad, tanto en la parte interior como en la parte exterior del cuerpo.

El ensamblaje especial de pernos permite el rápido reemplazo del diafragma .  
Diámetros de 2"-3"-4"-6".



**VALVULAS DE FLOTADOR  
MODELO HK VF**

Estas válvulas son ideales para el uso en tanques de captación tanto aéreos como subterráneos.

Son de bronce con un mecanismo especial que asegura un cierre perfecto sin posibilidad de escapes ni goteos. Están controladas por medio de la subida o bajada del nivel del líquido en el tanque y se abre al bajar éste . Son para trabajos pesados. El flotador es de cobre o plástico y la varilla d bronce.

Diámetros de 1/2" a 3".



**DIAGRAMA DE PARTE MOVIBLE DE LA REDUCTORA DE PRESION**

