

**WATTS**

**Válvulas reductoras de presión H.F. Modelo 115**

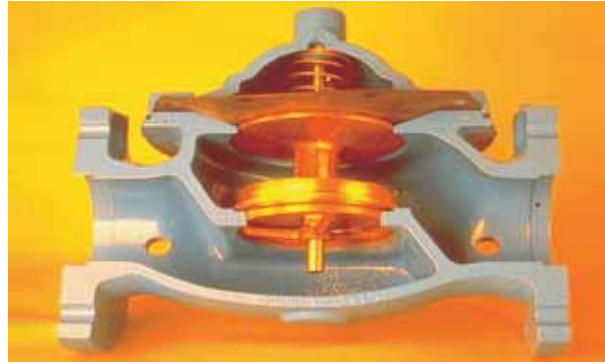
Son automáticas para controlar sistemas de agua. El diseño de todas las válvulas automáticas WATTS se basa en él de una válvula principal accionada por diafragma y controlada en forma hidráulica. El cuerpo en forma global consiste de tres componentes principales:

- El cuerpo mismo.
- El ensamblaje de diafragma.
- La carcaza.

El ensamblaje de diafragma es la única parte móvil y se guía por encima y por debajo del asiento de la válvula, para así brindar máxima estabilidad en todas las condiciones.

El diafragma de BUNA N forma una cámara superior sellada que separa la presión de operación de la presión de la línea de agua. La sencillez del diseño de la construcción le asegura una vida útil muy larga casi sin problemas de mantenimiento. El cuerpo es de Hierro fundido con guarniciones de hierro o bronce.

Extremos bridados. Diámetros : 2"-3"-4"-6"



**Reguladoras de presión en bronce. Modelo**

Son recomendadas para la regulación del agua en domicilios, edificios, fabricas y todo sistema de agua que donde tengan que bajar la presión.

El resorte es de acero inoxidable, la presión máxima de entrada es 300 PSI y vienen para regular de 25 a 75 libras. La calibración estándar es de 50 PSI pero se pueden regular a gusto del cliente.

Extremos roscados NPT

Diámetros: 1/2" a 3"

