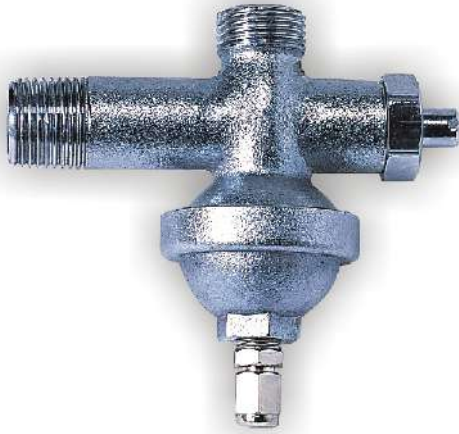




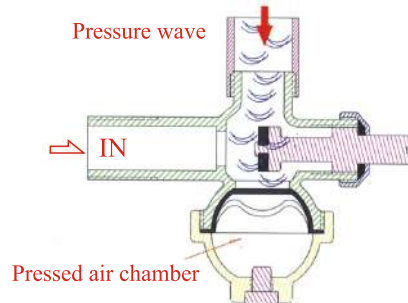
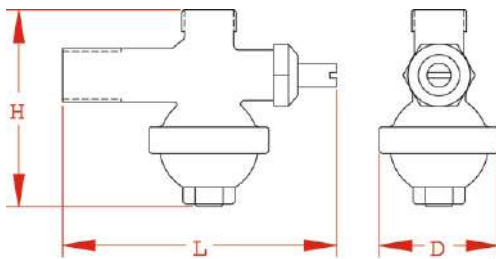
Amortiguador de Golpe de Ariete (Modelo en Ángulo)



El diseño del amortiguador del modelo en ángulo es ideal para uso residencial. La cámara de aire se instala cerca de las válvulas o grifos. Este amortiguador entona con la tubería en el cuarto de baño. El amortiguador es de fácil instalación y mantiene la seguridad en el entorno interior.

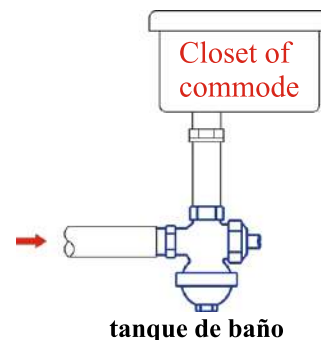
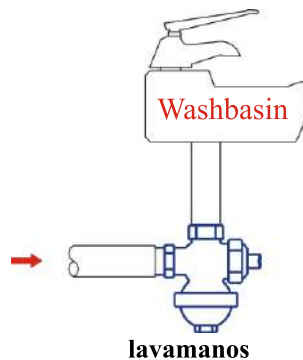
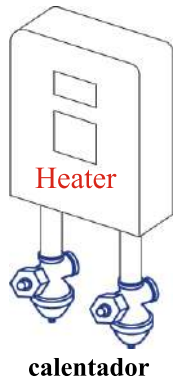
El golpe de ariete se absorbe por la cámara de aire dentro del amortiguador de modelo ángulo.

Numero de Patente:149364



- Rango de Temperatura: - 15°C ~ 110°C
- Presión de la Bolsa de Aire: 1.5 kgf/cm²
- Presión Normal de la Cámara de Aire: 2.5 kgf/cm²
- Material de la Válvula : Latón
- Presión de prueba: 12 kgf/cm²
(1 kgf/cm²=14.2psi)

Tipo	Tamaño	L(mm)	H(mm)	D(mm)	Peso (kg)
AXT-15	1/2"	105	85	45	0.35
AXT-20	3/4"	120	95	42	0.55



En el calentador, es más fácil de crear el golpe de ariete.

La razón es que hay un sistema complicado de tubería dentro del calentador y causa un impacto debido a la presión inestable cuando se enciende y se apaga. Instalar un amortiguador de modelo ángulo en el tubo de entrada del calentador puede mejorar el efecto de contrapresión. La línea a la regadera igualmente causa golpe de ariete. Instalar un amortiguador de modelo ángulo en el tubo de salida del calentador puede mejorar el efecto de contrapresión y prevenir la vibración y el ruido.

Actualmente, la llave de cierre rápido es aplicable en la mayoría de las residencias. Esto causa el efecto de golpe de ariete que genera ruidos y afecta el entorno doméstico. Instalar el amortiguador de modelo ángulo a la entrada del grifo puede mejorar esta situación.

Cuando el nivel del agua se acerca al nivel de llenado del tanque del WC, el flotador de bola fluctúa y estorba el flujo de agua. Además, crea una serie de olas de presión y causa la vibración y el ruido. Instalar el amortiguador de modelo ángulo a la entrada del tanque mejora esta situación.