



•La gama CILLIT®- AQA TOTAL basada en la tecnología IQ, actúan contra la formación de incrustaciones de cal en calderas, acumuladores y tuberías de distribución de agua caliente.

•El principio de funcionamiento se basa en el equilibrio entre el anhídrido carbónico y las sales minerales de naturaleza calcárea contenido en el agua.

•El efecto anti-incrustante se obtiene a través de la emisión de precisos impulsos eléctricos que varían de intensidad en función de la composición química del agua y la velocidad de flujo.

APLICACIÓN

BWT AQA TOTAL representa la más moderna y avanzada tecnología para proteger los circuitos de distribución del agua caliente y fría sanitaria frente a las incrustaciones de cal de forma natural y ecológica sin modificar la composición del agua ni su contenido en sales.

Puede ser utilizado para el tratamiento de aguas de consumo humano con una dureza total máxima de 72 °f. La protección anti-incrustante es estable incluso al calentar el agua hasta una temperatura máxima de 80 °C.

Se utiliza para la protección de las siguientes instalaciones:

Calentadores y sistemas de generación de agua caliente sanitaria

Tuberías y redes de distribución del agua caliente y fría sanitaria

Grifería, válvulas, mezcladores y accesorios para la termo-regulación.

Evita también:

Elevados costes de reparación o sustitución de los componentes de la instalación (por ejemplo, serpentines y calentadores)

Importantes costes energéticos

Formación de depósitos calcáreos que favorecen además el desarrollo de microorganismos.

CARACTERÍSTICAS

BWT AQA TOTAL es un equipo de tipo electro-físico con acción anti-incrustante que funciona sobre la base del principio IQ (formación de nanocristales).

Este equipo es el resultado de una compleja y estudiada combinación entre una unidad de control electrónico con microprocesador y una cámara de reacción dentro de la cual se aloja un sistema de electrodos que efectúa el tratamiento anti-incrustante (Refill).

Mediante una periódica inversión de polaridad de los electrodos, gestionada por específicos algoritmos, el equipo es capaz de actuar sobre las sales de dureza, responsables de la formación de las incrustaciones calcáreas, provocando la formación de nanocristales de cal que se mantienen en suspensión en el agua por la acción del potencial zeta creado en el proceso,

incluso cuando la temperatura aumenta hasta un valor máximo de 80 °C.

Cuando el agua tratada llega a un calentador o a cualquier otro equipo, la cal presente en el agua tiende a unirse a los nanocristales y no a las tuberías o a las superficies calientes. De esta forma la dureza permanece en solución y no incrusta.

BWT AQA TOTAL adapta su funcionamiento anti-incrustante en función de las características del agua y del caudal instantáneo. Una pantalla multicolor y multilingüe indica continuamente el caudal instantáneo de agua tratada, la hora actual, el volumen total de agua suministrada y la capacidad residual del Refill; asimismo señala el agotamiento del cartucho Refill y la necesidad de su sustitución o mantenimiento.

ESPECIFICACIONES

Protección anti-incrustante en agua con una dureza total máxima de 72 °f y hasta 80 C.

Ninguna alteración de las características físicas y químicas del agua.

Posibilidad de funcionamiento en continuo ininterrumpido y sin necesidad de regenerantes.

Tratamiento anti-incrustante capaz de adaptarse a las características y al caudal instantáneo del agua.

Electrónica de control basada en microprocesador con indicación de las condiciones de funcionamiento (caudal instantáneo de agua tratada, volumen total de agua suministrada, capacidad residual del Refill, señalización del agotamiento del Refill y de la necesidad de sustitución/mantenimiento).

Contador y válvula de retención incluidos.

Limitado consumo energético (55 Wh por cada m³ de agua tratada).

Mínima necesidad de mantenimiento: la electrónica avisa del agotamiento del Refill y de la necesidad de sustitución/mantenimiento.

Eficacia demostrada conforme al test DVGW-W512.

Materiales adecuados para el tratamiento del agua de consumo humano.

INSTALACIÓN

Efectuar la instalación del equipo conforme a la legislación general y local vigente. La instalación deberá ser realizada por personal cualificado capaz de expedir una declaración de conformidad con la legislación vigente.

BWT AQA TOTAL se instala previamente a la instalación a proteger en la tubería de agua fría. Antes y después del filtro deben instalarse válvulas de cierre así como un circuito de by-pass como indica la fig. 2.

Prever antes del equipo la instalación de un filtro clarificador de seguridad.

No requiere tubería de desagüe.

Verificar que la presión del agua de red no sea inferior a la mínima requerida ni superior a la máxima permitida (ver Datos Técnicos).

Disponer cerca del equipo (a una distancia máxima de 1 m) de una línea protegida por un interruptor diferencial,

con una conexión eléctrica 230 V/50 Hz, con toma de tierra conforme a la legislación vigente.

Los equipos **BWT AQA TOTAL 1500 y 4500** están preparados para la instalación en la pared, mientras que el **BWT AQA TOTAL 2500** está diseñado para su colocación sobre el pavimento.

Observar en detalle las indicaciones que figuran las instrucciones de instalación, uso y mantenimiento del equipo; en caso de extravío solicite una copia.

La puesta en marcha debe ser efectuada exclusivamente por personal autorizado.

ADVERTENCIAS

Proteger el equipo frente a heladas, de la luz solar directa y de la intemperie. Evitar el contacto con aceites, disolventes, detergentes ácidos y básicos, sustancias químicas y fuentes de calor superiores a 40 °C.

La presión del agua de red debe ser superior a la mínima requerida e inferior a la máxima permitida; en caso necesario instalar antes del equipo un reductor de presión. Evitar las variaciones de presión y los golpes de ariete.

La tensión eléctrica de alimentación debe corresponder a la especificada en los datos técnicos del equipo y debe ser estable sin oscilaciones superiores a las permitidas por la normativa vigente.

Para una correcta gestión y funcionamiento del equipo es conveniente prever un mantenimiento regular que incluya la sustitución periódica del cartucho Refil cuando se indique en la electrónica del equipo y de acuerdo con las indicaciones de las instrucciones de instalación, uso y mantenimiento. Estas operaciones deben ser efectuadas exclusivamente por personal cualificado.

Las prestaciones indicadas solamente son válidas para equipos utilizados

correctamente y con un mantenimiento adecuado conforme a lo que se especifica en el manual de uso del equipo.

Atención: este equipo necesita un mantenimiento regular periódico con el fin de garantizar la calidad requerida para consumo humano en el agua tratada y el mantenimiento de las prestaciones declaradas por el fabricante.

Asegurarse siempre que la presente información técnica representa la última edición actualizada verificándolo en la página web: www.cilit.com.

NORMATIVA

El Real Decreto 865/2003 para la prevención de la legionelosis establece la necesidad de evitar las incrustaciones calcáreas en los circuitos de agua.

Los materiales empleados son adecuados para el tratamiento del agua destinada a consumo humano.

DESCRIPCIÓN PARA OFERTAS

BWT AQA TOTAL, equipo para el tratamiento de agua de consumo humano, con efecto natural capaz de mantener constante el equilibrio entre el CO₂ y las sales de calcio disueltas en el agua, impidiendo la formación de incrustaciones calcáreas en los circuitos hidráulicos de agua caliente y fría de consumo, sin necesidad de añadir en el agua sales o productos químicos.

Gestión mediante electrónica basada en microprocesador con inversión de la polaridad de los electrodos, capaz de adaptarse automáticamente al variar el caudal y la calidad del agua a tratar. Equipo fabricado con materiales adecuados para el tratamiento del agua destinada a consumo humano.

IQ - Información de calidad:

Efecto anti-incrustante garantizado para todos los caudales.

Ajuste automático en función del caudal instantáneo y de la calidad del agua a tratar.

No requiere aditivos químicos o sales.

No requiere regeneración.

No necesita desagüe.

No requiere mantenimiento.

Sustitución del Refill aproximadamente cada 400 m³, equivalente en forma orientativa a 2/3 años de funcionamiento, variable en función las características químicas del agua de aporte (para **BWT AQA TOTAL 1500 T**).

Sustitución del Refill aproximadamente cada 800 m³, equivalente en forma orientativa a 2/3 años de funcionamiento, variable en función las características químicas del agua de aporte (para **BWT AQA TOTAL 2500 T**).

Sustitución del Refill aproximadamente cada 1.600 m³, equivalente en forma orientativa a 2/3 años de funcionamiento, variable en función las características químicas del agua de aporte (para **BWT AQA TOTAL 4500 T**).

Muy reducido consumo energético.

Pantalla multicolor retroiluminada, multilingüe (I, E, F, D, GB, NL), con visualización de:

Caudal instantáneo.

Hora actual.

Volumen de agua suministrada.

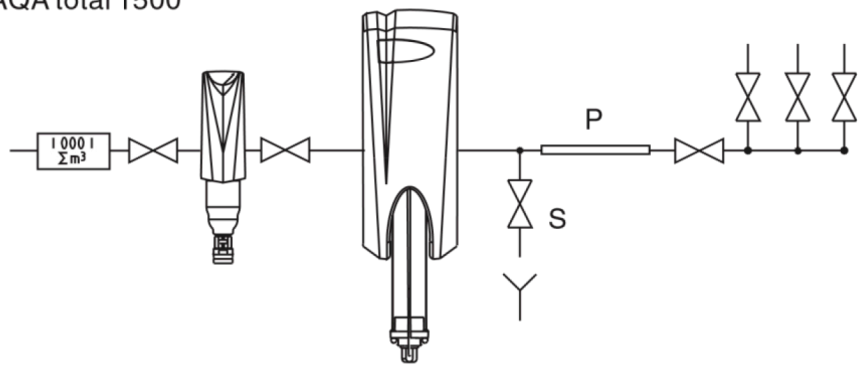
Capacidad residual Refill.

El equipo ha superado el ensayo DVGW-W512.

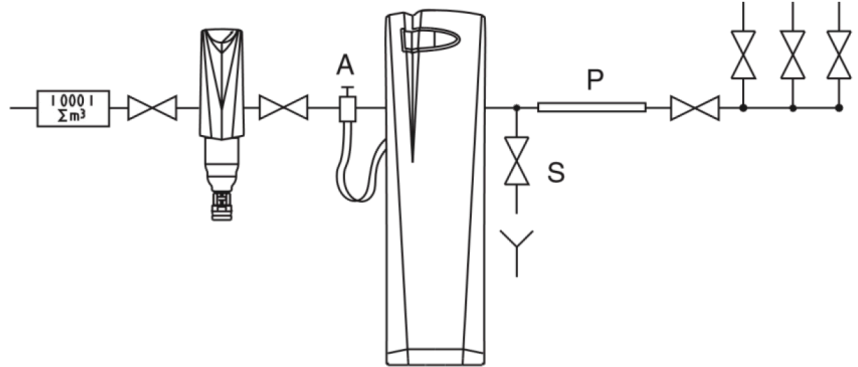
Materiales adecuados para el tratamiento del agua de consumo humano.

Declaración de conformidad CE.

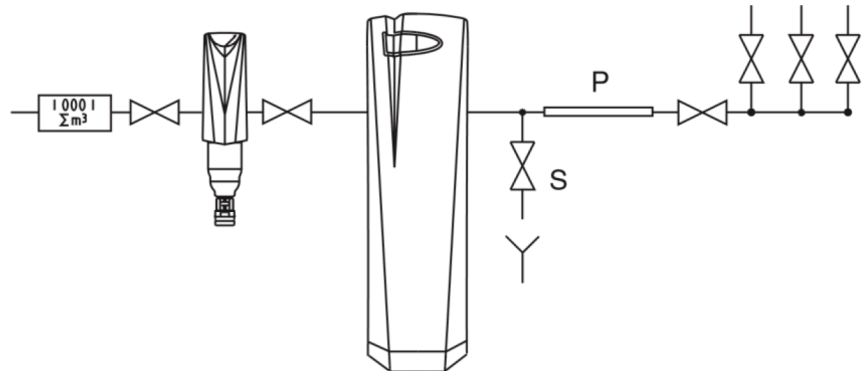
AQA total 1500



AQA total 2500



AQA total 4500



A Connection module with multiblock A

P Test piece

S Flush valve

The test piece is an easily installable piece of new pipe and should have a length to diameter ratio of about 6 to 1. Most easily realised in the Hydro MODUL distributor with 2 HM extension. It should be installed immediately downstream from the AQA total Energy unit.

DATOS TECNICOS

MODELO BWT AQA TOTAL		1500	2500	4500
Caudal máximo	m ³ /h	1,5	2,5	4,5
Pérdida de carga a caudal máximo	bar	0,8		
Presión nominal	bar	10		
Presión de funcionamiento mín./máx.	bar	2 / 10		
Dureza máx. del agua a tratar (*)	of	72		
Temperatura mín./máx. del agua a tratar	°C	5 / 30		
Temperatura máxima del agua tratada (**)	°C	80		
Temperatura ambiente mín./máx.	°C	5 / 40		
Alimentación eléctrica	V/Hz	230 / 50		
Potencia absorbida en funcionamiento	W	60	60	120
Consumo de energía por m ³ de agua tratada	Wh/m ³	55		
Potencia absorbida en espera	Wh	8	8	13
Protección	--	IP 54		
Número de Refill	nº	1	1	2
Autonomía Refill	m ³	380 ± 20	780 ± 20	780 ± 20
Autonomía total	m ³	380 ± 20	780 ± 20	1560 ± 40
Conexiones	"	1"	1 ¼"	1 ½"
Peso en expedición	Kg	14	24	33

(*) El resto de parámetros químicos y microbiológicos deben cumplir con la legislación vigente para el agua de consumo humano

(**) Con una carga térmica no superior a 5 W/cm²

