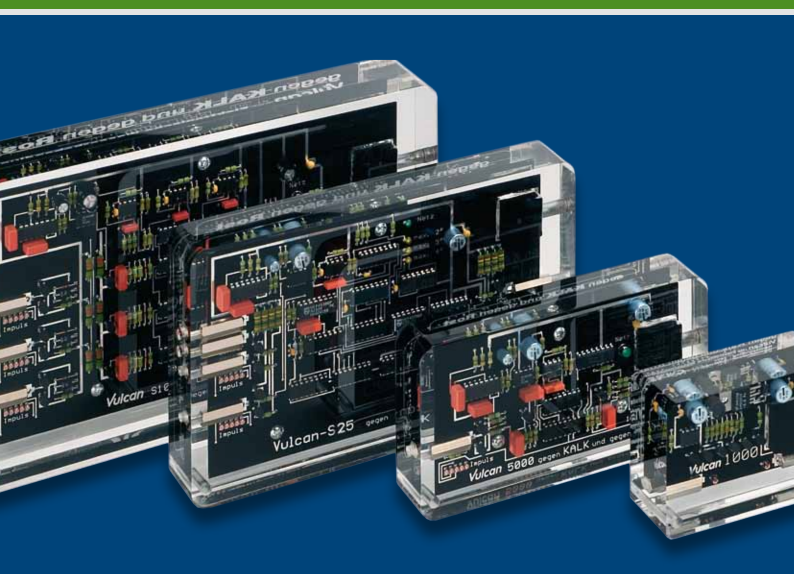


Contra la cal y el óxido



El tratamiento físico del agua es un método probado durante muchos años para evitar el empleo de aditivos químicos y sales. Hoy en día es muy importante aplicar tecnologías que no perjudiquen a nuestro medio ambiente a largo plazo y alcanzar el mejor equilibrio entre el hombre y la naturaleza.

Vulcan se basa en tales tecnologías y es el resultado de un tratamiento físico desarrollado durante más de 30 años por Christiani Wassertechnik (CWT). Nuestra última generación de aparatos les sigue ofreciendo una calidad alemana probada con garantía de muchos años.

Muchas gracias por su confianza en nuestra tecnología y en nuestro saber en el campo del tratamiento del agua. Hay muchos clientes satisfechos en todo el mundo que comprueban el éxito de Vulcan. También Ud. lo verá.

Rolf Christiani

Rolf Christiani Ingeniero Director CWT







Índice

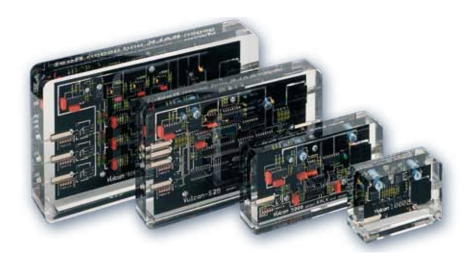
Prot	ección contra la cal y el óxido con Vulcan
	Vulcan contra la cal y el óxido
	El problema de la cal
	Los tres efectos de Vulcan
Priv	ate Line - Vulcan 3000 / 5000
	Campo de aplicación y datos técnicos
	Ventajas de la Private Line
Con	nmercial Line – Vulcan S10 / S25 / S100
	Campo de aplicación y datos técnicos
	Ventajas de la Commercial Line
Ind	ustrial Line – Vulcan S250 / S500
	Campo de aplicación y datos técnicos
	Ventajas de la Industrial Line
Indi	caciones generales e instalación
	Preguntas frecuentes14
	Indicaciones generales15
	Manual de instalación de la Private Line
	Manual de instalación de la Commercial / Industrial Line
	Referencias
	Datos técnicos

Vulcan contra la cal y el óxido

Vulcan le proporciona un sistema de tratamiento de agua ecológico, protegiendo permanentemente sus tuberías aparatos ante calcificaciones dañinas y oxidaciones. El procedimiento se basa en la tecnología patentada de impulsos, tratando su agua sin sales ni productos químicos. Dichos impulsos modifican el proceso de cristalización de la cal provocándole la pérdida de la capacidad de adherirse a las distintas superficies.

- El agua conserva los principales minerales
- Máxima vida de funcionamiento de sus máquinas, aparatos y electrodomésticos
- Reducción absoluta de los depósitos de cal en todo su sitema de tuberías

Vulcan le ofrece soluciones especialmente adaptadas a sus necesidades en las áreas de explotación privada, comercial e industrial.



Las propiedades de Vulcan

- Solución ecológica sin productos químicos ni sales
- Compatible con todo tipo de material hierro, cobre, plástico, acero inoxidable, PVC ...
- Hecho de fibra acrílica duradera
- Instalación fácil; sin necesitad de cortar las tuberías
- Apto para diámetros de tubos de ¹/₂" to 20" (~ 10 500 mm)
- Libre de mantenimiento







Vulcan – calidad Made in Germany

- Más de 30 años de experiencia en el campo del tratamiento del agua
- 10 años de garantía internacional
- Más de 150.000 clientes satisfechos en el mundo
- Testado por institutos independientes
- Certificado por la CE y Tüv Nord













El problema de la cal

El agua de consumo doméstico o industrial contiene cal disuelta. Un aumento de temperatura o caída de presión provoca que la cal disuelta sedimente en forma de cristales en las superficies. En lugares donde el agua se calienta y se arremolina en los tubos o cuando sale de la tubería, se forman sedimentaciones duras.

Los sedimentos de cal en las partes interiores de los tubos, en las resistencias de calefacción y en las máquinas conducen a los siguientes desperfectos:



- Alta pérdida de caudal por razón de largos periodos de calentamiento
- Pérdida de presión por razón de un estrechamiento en la sección tubular
- Altos costes de reparación y mantenimiento de los aparatos y máquinas
- Altos costes de limpieza y utilización de detergentes agresivos
- Reducción de productividad en la industria

Cuanto más espere Ud. y no haga nada contra los problemas de cal, tanto más serán los costes de recuperación y reparación de los daños causados. Es sólo una cuestión de tiempo hasta que Ud. tenga que cambiar la tubería de agua y adquirir nuevos aparatos y máquinas.













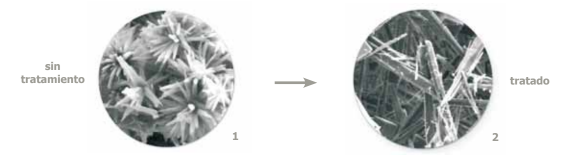


Los tres efectos de Vulcan

- √ Vulcan acaba con las sedimentaciones en tubos y aparatos
- √ Vulcan renueva cuidadosamente toda su tubería
- √ Vulcan protege ante daños de óxido y corrosión

1. Efecto: Vulcan impide sedimentaciones de cal en las superficies

El tratamiento de agua con Vulcan no altera la calidad del agua, pero sí el modo en cómo la cal cristaliza. Ésta, disuelta en agua dura y no tratada, cristaliza en forma de "velcros" de cal si hay un aumento de temperatura o una caída de presión (fig. 1). Estos "velcros" de cal se unen y depositan en las superficies de tal manera que, dentro de poco tiempo, acabarán formando sedimentos.



La tecnología patentada de impulsos de Vulcan, varía a través de procesos naturales de electroforesis la forma de los cristales de calcio y magnesio. La cal, disuelta en el agua tratada con Vulcan, cristaliza en forma de una varilla monocristalina no dañina (fig. 2). Estas varillas de cristales ya no pueden reaccionar entre si y fluyen con el agua en forma de polvo fino.

2. Efecto: Vulcan renueva la tubería

En agua calcárea no tratada produce permanentemente dos procesos paralelos. En el primer proceso se forman incrustaciones calcáreas debido al agrupamiento de los cristales de cal; en esta reacción se libera ácido carbónico. El ácido carbónico así formado, reduce, en un proceso que se realiza paralelamente, los sedimentos existentes de cal – se habla también de "procesos naturales de removimiento". La sedimentación se realiza más rápida que el removimiento natural y la tubería se atasca (fig. 3).



Vulcan impide la formación de nuevas incrustaciones en el tubo. El proceso natural de removimiento de cal solamente tiene que eliminar sedimentos ya existentes. La cal se reduce rápidamente antes de volverse a formar. El tubo queda libre de incrustaciones (fig. 4). El ácido carbónico sólo puede disolver la cal de la cal y no la cal de las paredes internas de los tubos; así permanece una fina capa protectora en los tubos.



3. Efecto: Vulcan protege contra el óxido y la corrosión

En todos los tubos de metal, especialmente los de cobre, hierro y hierro galvanizado, una vez en contacto con agua agresiva, se efectúan oxidaciones de cobre o hierro (fig. 5). Estos óxidos perjudican seriamente las superficies de los tubos y provocan corrosiones.



La técnica de impulsos de Vulcan, con su efecto electroforesico, fomenta la formación de una capa metálica protectora de cobre. Esta capa se compone, conforme al material del tubo, de carbonato de cobre, hierro o zinc que se puede encontrar en las superficies relucientes de metal; de esta forma Vulcan protege así toda la tubería del óxido y la corrosión.

Private Line – Vulcan 3000 y Vulcan 5000

Los aparatos de Vulcan de la Private Line son apropiados para el uso doméstico, y protegen máquinas industriales pequeñas, como por ejemplo máquinas de café o lavavajillas.





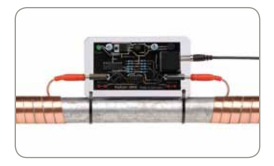




Campo de aplicación

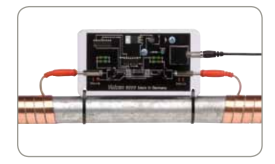
- Casas
- Apartamentos
- Piscinas
- Máquinas
- Pequeños restaurantes
- Centros deportivos

Vulcan 3000



Capacidad 3000 l/h
Sección tubular máxima $1^1/2^{\prime\prime}$ (~38 mm)
Consumo de energía 2,0 Watt
Banda de impulso 2 x 0,5 m
Espacio necesario 250 mm

Vulcan 5000



Capacidad 5000 l/h
Sección tubular máxima 2" (~50 mm)
Consumo de energía 2,0 Watt
Banda de impulso 2 x 1 m
Espacio necesario 350 mm



Ventajas de la Private Line

Reducción de sedimentos de cal en toda la tubería



Ahorro en la limpieza de baño y cocina



Ahorro en detergentes y limpiadores



Solución ecológica, sin sales ni productos químicos



Conservación de los principales minerales del agua



Menos reparaciones y costes de mantenimiento relacionado con su hogar (calentador de agua, lavadora, etc.)



Commercial Line - Vulcan S10, Vulcan S25 y Vulcan S100

De Los aparatos de la Commercial Line con capacidad hasta 100m³/h son la solución perfecta para el uso profesional en pequeñas y medianas empresas. Los dispositivos programables permiten una adaptación individual a la sección tubular y al material del tubo.



Área de empleo

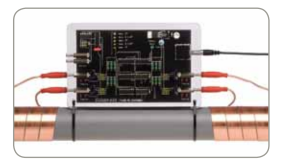
- Hoteles
- Agricultura
- Campos de golf
- Gimnasios
- Comunidades
- Aytos Municipios

Vulcan S10



Capacidad 10 m³/h
Sección tubular máxima 3" (~76 mm)
Consumo de energía 2,25 Watt
Banda de impulso 2 x 1 m
Espacio necesario 500 mm
Programas 3

Vulcan S25



Capacidad 25 m³/h
Sección tubular máxima 4" (~100 mm)
Consumo de energía 2,25 Watt
Banda de impulso 4 x 2 m
Espacio necesario 600 mm
Programas 5

Vulcan S100



Capacidad 100 m³/h
Sección tubular máxima 6" (~150 mm)
Consumo de energía 2,5 Watt
Banda de impulso 6 x 4 m
Espacio necesario 1200 mm
Programas 10



Ventajas de la Commercial Line

Ahorro de costes a través de un mejor aprovechamiento de energía en el calentamiento del agua



Prolongada duración de la vida de máquinas y aparatos comerciales/industriales



Ahorro de tiempo y menos costos de limpieza



Menos costes de mantenimiento de aparatos de riego y depósitos de agua



Sabor natural de comida y bebidas



Abastecimiento de agua en todo la área sanitaria



Industrial Line – Vulcan S250 y Vulcan S500



Los aparatos grandes de Vulcan con una capacidad hasta 500m³/h solucionan en la industria ligera y pesada casi todo tipo de problemas. La adaptación individual a la sección tubular y material de tubo se efectúa sobre 10 diferentes programas integrados.





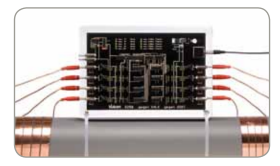




Áreas de empleo

- Torres de refrigeración
- Intercambiador de calor (Placas)
- Industria en general
- Hospitales
- Refinerías
- Municipios

Vulcan S250



Capacidad $250 \text{ m}^3/\text{h}$ Sección tubular máxima $10'' (\sim 250 \text{ mm})$ Consumo de energía2,75 WattBanda de impulso $8 \times 10 \text{ m}$ Espacio necesario2500 mmProgramas10 m

Vulcan S500



 $\begin{array}{lll} \text{Capacidad} & 500 \text{ m}^3\text{/h} \\ \text{Sección tubular máxima} & 20'' \, (\sim\!500 \text{ mm}) \\ \text{Consumo de energía} & 3,25 \text{ Watt} \\ \text{Banda de impulso} & 10 \times 30 \text{ m} \\ \text{Espacio necesario} & 5000 \text{ mm} \\ \text{Programas} & 10 \end{array}$



Ventajas de la Industrial Line

Limpieza fácil sin ácidos de las torres de refrigeración y depuración del aire



Bajo coste de montaje sin tener que interrumpir la producción



Más productividad debido a la disminución de incrustaciones de cal



Menor gastos de energía al calentar el agua



Ventajosa solución de problemas sin uso de sales ni productos químicos



Más rápida amortización de los costes de adquisición



Preguntas y respuestas

¿Para qué materiales es apto Vulcan? Los aparatos pueden ser utilizados con cualquier material y tipo de tubería: cobre, hierro, acero inoxidable, materia plástica, tubos sanitarios.

¿Necesito generalmente en el caso de tuberías de cobre y materia plástica un aparato que me proteja ante la cal? Sí, porque también los tubos de cobre y la materia plástica calcifican con el tiempo. Cuanto más lisa es la superficie más tarde empieza el proceso de calcificación. Una vez que se formó una capa de cal, las incrustaciones de cal crecen en todas partes igual de rápido.

¿Qué grado de blandura alcanza el agua después del tratamiento? Vulcan no cambia la composición del agua, ya que no retira los minerales valiosos como el calcio y el magnesio. El agua, sin embargo, es mucho más blanda. Este efecto lo sentirá Ud. especialmente cuando tome un baño y con respecto al tratamiento de su cabello. El tratamiento del agua no cambia el grado de dureza medido.

¿Cuánto tiempo dura el proceso de renovación de los tubos por Vulcan? La cal y el óxido se reducen lenta y progresivamente durante el tratamiento con Vulcan. El proceso de saneamiento dura aproximadamente tanto tiempo como se formaron las sedimentaciones en los tubos. Una reducción más rápida conduciría a atascos y al dañado del material.

¿Hasta qué grado de dureza se puede utilizar Vulcan? Vulcan trabaja con un grado de frecuencia muy eficiente, así que el uso con un grado de dureza elevado es eficaz.

¿Cuáles son las señales para un funcionamiento correcto? Las luces rojas de control que se encuentran junto a la salida de los cables comprueban el funcionamiento correcto de los generadores de impulsos. Si estos no brillan, compruebe la corriente eléctrica.

¿Con qué campos de tensiones se puede utilizar el transformador? Todos los transformadores de Vulcan son aplicables con una corriente entre 87 V – 260 V y 50 Hz – 60 Hz.

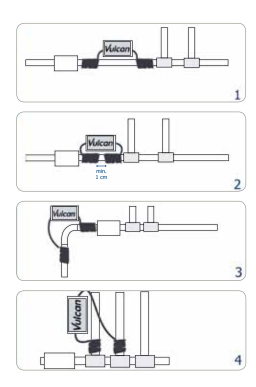
¿Cuáles son los costes de utilización anuales de Vulcan? Vulcan trabaja sin costes de mantenimiento. Los costes de electricidad serán, dependiendo del tamaño del aparato, aprox. 2 y 6 Euros por año.

Indicaciones generales

- 1. Proteja el enchufe eléctrico de la humedad y el agua.
- 2. Utilice sólo los transformadores propios del aparato.
- 3. No corte los cables de impulso, o sea, el conductor de 24Volt del transformador.
- 4. No quite las tapas finales, osea, el aislamiento de los cables de impulso.
- 5. Vulcan funciona con una temperatura de servicio de -10°C hasta 50°C.
- 6. Limpie el aparato sólo con un paño húmedo.
- 7. Las temperaturas en el intercambiador de calor no deberían superar los 95°C.

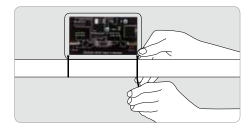
Indicaciones de montaje

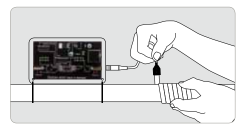
- 1. Para el uso efectivo, Vulcan debería ser montado en el área del contador de agua, o sea, en el conducto de agua principal. (fig. 1)
- Los cables de impulso pueden ser enrollados con una distancia de 1 cm al lado izquierdo y derecho, como tambíen por debajo del aparato electrónico. (fig. 2)
- 3. Vulcan puede ser montado horizontal y verticalmente en todas las direcciones. (fig. 3)
- 4. Si hay poco espacio, las bobinas pueden ser puestas por un lado también en el tubo principal y por otro lado en el tubo de distribución.
- Todas las indicaciones de montaje, aquí mencionadas, son posibles, porque los impulsos de tratamiento se extienenden por varios metros en todas las direcciones de los tubos.

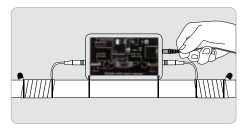


Manual de instalación de la Private Line

- Meta los dos fijadores de cables en los agujeros situados en la parte inferior del aparato. Posicione el aparato encima del tubo y sujételo con los fijadores de cables.
- Ponga uno de los cables de impulsos en el aparato y sujétalo al tubo con un fijador de cables.
- 3. Enrolle los cables de impulso por el tubo hasta que se forme una bobina. Compruebe que las bobinas están firmes y próximas.
- 4. Asegure el extremo del cable de impulso con los fijadores de cables; proceda con el segundo cable de impulso de la misma manera.
- Primera ponga el otro lado en la caja de enchufe situada en la parte superior a la derecha del aparato. Depues ponga el transformador en una caja de enchufe
- 6. Las dos luces rojas de impulso empiezan luego a brillar y el aparato funciona sin costes de mantenimiento.



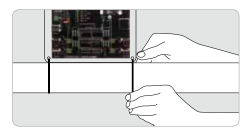




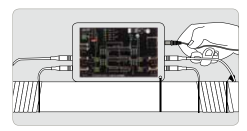


Manual de instalación de la Commercial Line e Industrial Line

- Meta los dos fijadores de cables en los agujeros situados en la parte inferior del aparato. Posicione el aparato encima del tubo y sujételo con los fijadores de cables.
- Ponga uno de los cables de impulsos en el aparato y sujétalo al tubo con un fijador de cables.
- 3. Enrolle los cables de impulso por el tubo hasta que se forme una bobina. Compruebe que las bobinas están firmes y próximas.
- Asegure el extremo del cable de impulso con los fijadores de cables; proceda con el segundo cable de impulso de la misma manera.
- Primera ponga el otro lado en la caja de enchufe situada en la parte superior a la derecha del aparato. Depues ponga el transformador en una caja de enchufe
- 6. Las dos luces rojas se encenderán.
- 7. Para programar y adaptar Vulcan al sistema de tubo, teclee simultáneamente con espacio de 2 segundos en los botones de los sensores.







Referencias

Estas referencias muestran una selección de las numerosas cartas de recomendación que hemos recibido de clientes satisfechos de todo el mundo.





Leopoldstr. 120 • 80802 MUENCHEN • GERMANY

Christiani Wassertechnik GmbH Heinrich-Heine-Straße 15 52249 Eschweiler

Re: physical water treatment unit Vulcan S 100

Munich, November, 9th 199

Dear Mr. Christiani,

We are pleased to inform you that the water treatment unit has been working perfectly and to our full satisfaction ever since its installation in july 1995.

Only a short time after that we observed that we no longer needed acetic or asorbic acid in order to clean the perlators and shower heads in out hotel, which has more than 65 guests rooms, since the chalk that builds up now is no more than a layer which is easy to wipe of Due to the fact that the efforts employed at maintaining the sanitary facilities can be kept a minimum, and resulting from the smaller electricity consumption, we are able to economies. Simultaneously, we also make an active contribution to environmental protection by renouncing on aggressive cleansing agents.

We are glad to own a water treatment unit that is compatible with the environment and which renders the optimum outpup at low running costs (approx. $10\,$ € on electricity costs/year). Moreover, this unit has finally provided us the solution to a problem we had been confronted with day by day and which was difficult to put up with.

Given our satisfaction it will allways be a pleasure for us to recommend your company an your produc to other clients.

Sincerely yours

Horst Schneider Director

Bedience Castronemia Minergial Between Sensons, Dar Stensterben Miller S, St 1 600 Frender Firms Christiani Wassertechnik GmbH Charlotteostrafie 18 10117 Berlin 8. Department 2006 Keferrancheribea our Milrospick Resistant operad in January 2009. After a short period of time we noticed a high breef of lineausile developing on the low-cream makers. Those calcifications could only be cleared bit by bit which is a time cream process. To avoid pennetial binses, a short-term lineausis filter was remailed. The operating time of this filter is limited however and then results in high costs. At a trade fair visit we consulted the company Christian Wavertschell, Gold I about other prochelities. We installed the Unexpeals are vertex Videos 1999 and the los-cream treature have hope furnitioning innecestly life. The Emissalo, which accomplains especially in the cruded for makers, ran now be easily removed as it in serversed into first-grained structures. We wish the company Christians father success with their excellent products. Years Timoroby Marcel Charries Milliongrid Resourcet Jio Philipscher Mütte Sarwood, Jio Progradier Mütte Phone - 40 (5001 2016) 1, Fps. - 49 (5231 2016) 50, Ovelor Manai Dumin E Mart open Desputated Destr. Securitatives (In teas free Meanagers, Somer John Str., Lecture Assertages, Arm. Securitaria Vilagos Astronomyan (M.2 MF 400 (I), 400-40 (I) 401 S. - (M.6 GHZ 101 F) (III 401 CE) 411 GENERAL (III 401 CE)

Algunos de nuestros clientes

Bayer-Leverkusen

Viessmann

DaimlerChrysler

Siemens

Mc Donald's

Alcatel

BOSCH

Hyatt Hotels

Dynamit Nobel

Volkswagen

Universität München

SHELL



El Agua como debería ser



Datos técnicos

Private Line

Commercial Line

Industrial Line

Vulcan 3000 Vulcan 5000



Vulcan S10



Vulcan S25 Vulcan S100



Vulcan S250 Vulcan S500



Capacidad	3000 l/h	5000 l/h	10 m³/h	25 m³/h	100 m³/h	250 m³/h	500 m ³ /h
Sección tubular máxima	1 ¹ / ₂ " (~38 mm)	2" (~50 mm)	3" (~76 mm)	4" (~100 mm)	6" (~150 mm)	10" (~250 mm)	20" (~500 mm)
Tensión en voltajes	24 Volt	24 Volt	24 Volt	24 Volt	24 Volt	24 Volt	24 Volt
Consumo de energía	2,0 Watt	2,0 Watt	2,25 Watt	2,25 Watt	2,5 Watt	2,75 Watt	3,25 Watt
Banda de impulso	2 x 0,5m (10 mm)	2 x 1 m (10 mm)	2 x 1 m (20 mm)	4 x 2 m (20 mm)	6 x 4 m (20 mm)	8 x 10 m (20 mm)	10 x 30 m (20 mm)
Dimensiones mm	80/130/30	85/150/30	120/190/40	125/200/40	150/240/40	200/295/50	220/320/50
Área de frecuencia	3-32 KHz	3-32 KHz	3-32 KHz	3-32 KHz	3-32 KHz	3-32 KHz	3-32 KHz
Espacio necesario	250 mm	350 mm	500 mm	600 mm	1200 mm	2500 mm	5000 mm
Programas	1	1	3	5	10	10	10

Transformado

| In | 87-260 Volt |
|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 50-60 Hz |
| Out | 24 Volt |
| | 600 mA |



Un producto de Christiani Wassertechnik GmbH www.cwt-international.com