



Agua -
en una nueva dimensión :
revitalizada y reestructurada



EL ACTIVADOR DE AGUA GIE®

Prescripciones técnicas
Instrucciones de instalación

GIE®

www.giewasser.ch

El Activador de Agua - GIE®

Prescripciones técnicas

Modelo	Aplicación	Litro Agua por hora a			Peso [kg]	Largo [cm]	Conexión [pulg.]	Diámetro: Carcasa / Capuchón Ø [cm]	Accesorios (opcional y/o necesario)
		4 bar	5 bar	6 bar					
GIE 1000	Viaje y aplicaciones móviles	3000	3500	3900	6	57	½ - 1	9 / 10	2 tubos blindados 2 pestañas
GIE 3000	Edificio con 2 - 3 alojamientos	5000	5900	6900	12	77	¾ - 1¼	11 / 13	2 tubos blindados 2 pestañas
GIE 4000	Edificios & aplicaciones profesionales	7400	9000	10500	23	102	1½ - 2	16 / 17	2 tubos blindados 2 pestañas
GIE 9000	ídem	22500	30000	35000	160	140	3	40 / 43	ídem

GIE® Modelo «GIE 1000»* :

* = Diseños gráficos de libre elección posible



GIE® Modelos «GIE 1000»* & «GIE 3000»*



GIE® Modelo «GIE 3000»* con la parte acuífero



La gama completa de los Activadores de Agua GIE®



Todos los modelos están probados para 40 bares de presión.

Los modelos GIE 1000 y GIE 3000 han sido aprobados por la "Sociedad Suiza de la Industria del Gas y Aguas" (SVGW/SSIGE): Nr. 0207 – 4519

Según el fabricante, todos los elementos de construcción utilizados en los Activadores de Agua - GIE® disponen de un número de certificado "DVGW" y cumplen con esto las condiciones de higiene.

Para cubrir exigencias después de la ley de responsabilidad civil de producto de la República federal de Alemania, un **seguro de responsabilidad civil de producto** existe por parte del fabricante. El instalador sanitario que realiza los trabajos de instalación responde solamente de la ejecución profesionalmente perfecta de su trabajo (p. ej. estanqueidad). Una responsabilidad del instalador más allá (de estos límites) no exista.

Atención:

- **Nunca cubrir el Activador de Agua- GIE® con una caja metálica cerrada, ya que el metal añadido reduce en grand porcentaje la funcionalidad del aparato.**
- **El montaje exige que las conexiones estén dirigidas hacia abajo.**

Garantía para toda la gama de modelos: 6 años

Mantenimiento y Gastos de Mantenimiento requeridos para los Activadores GIE®: ningún

Lista de los precios & condiciones de pago:

→ ver folleto GIE®: „Lista de precios, Condiciones generales“



Ejemplos prácticos de instalación del Activador de Agua - GIE®

Generalidades

Dónde es posible, recomendamos la **instalación centralizada** del Activador de Agua GIE® directamente después del contador de Agua. De esta manera se realiza la disponibilidad máxima de Agua GIE® a todos los grifos.

Además recomendamos para el modelo básico « GIE 3000 » la instalación de un bypass. De esta manera, podrá llevar su Activador de Agua GIE® por ejemplo de vacaciones y así garantizar el suministro de agua en su casa.

Si no existiera esta posibilidad, el Activador de Agua GIE® se puede instalar fácilmente en el baño – donde además de tomar una ducha y sobre todo bañarse – posteriormente se puede aprovisionarse de agua activada. Las conexiones del Activador de Agua GIE® deben siempre dirigirse hacia abajo para evitar los efectos de condensación. El activador se puede utilizar con agua fría tanto como con agua caliente.

Ejemplos de instalación

La entrada (« Eingang ») y la salida (« Ausgang ») Activador de Agua GIE® están claramente marcadas y deben ser respetadas, puesto que la función de la aplicación depende crucialmente de una correcta conexión. Las conexiones son de 1 pulgada.

Las piezas de reducción que permiten adaptar las conexiones a las dimensiones de los grifos de agua existentes están incluidas. En el caso de que el grifo tenga un diámetro mas ancho que 1 pulgada existe la opción de solicitar modelos mas grandes.



Una simple instalación en la ducha o en el baño



El activador instalado por debajo del conducto de Agua, con las **conexiones** hacia **abajo**



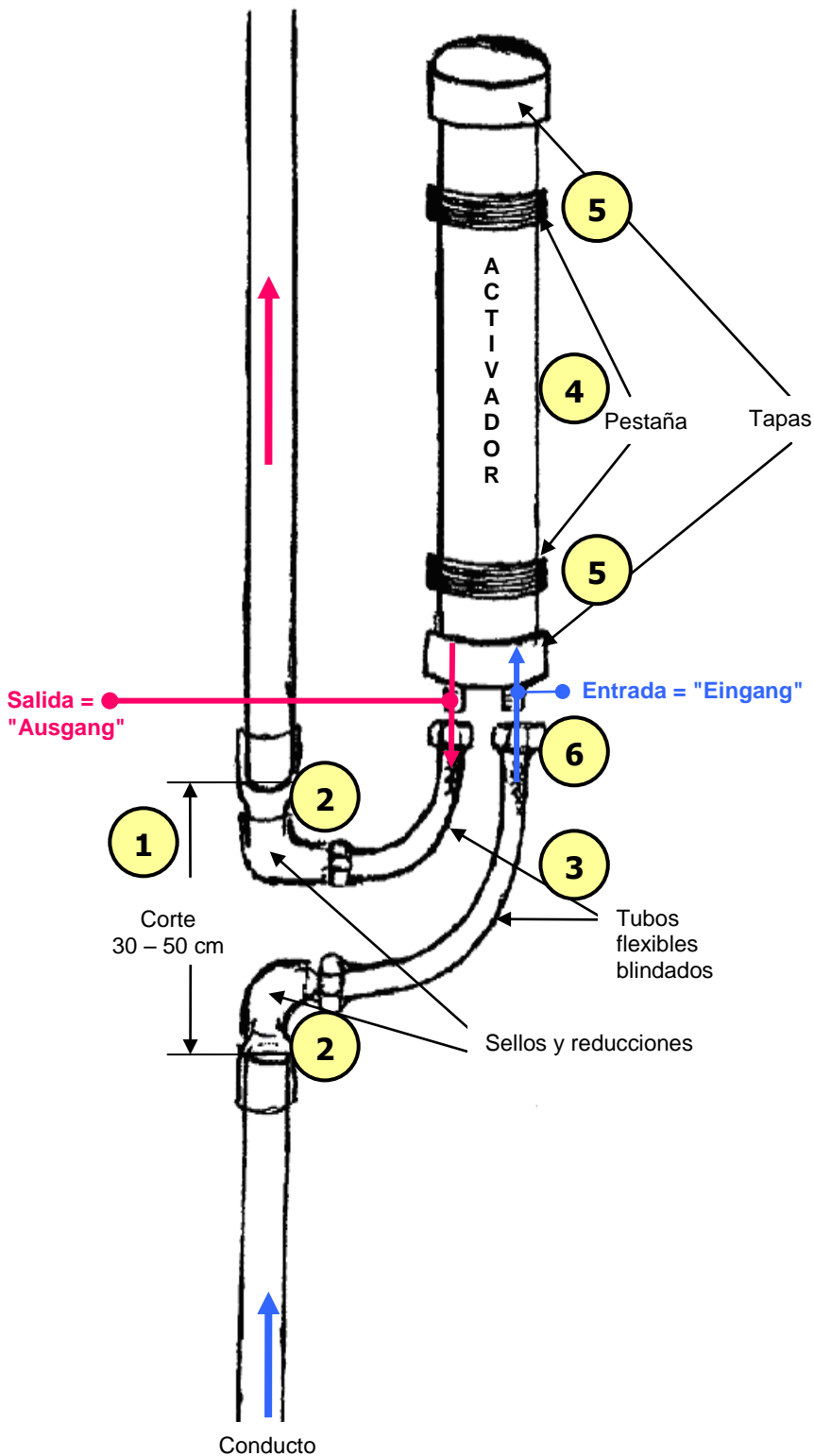
Instalación en la parte de atrás del contador de agua



Montaje colocado en forma inclinada, pero la conexión siempre queda hacia **abajo**

El Activador de Agua - GIE® : Montaje

Montaje en la cañería principal



1. Cortar una pieza de 30 a 50 cm de largo desde el conducto de agua principal al contador.
2. Conectar las selladuras y si es necesario las reducciones al conductor de agua.
3. Conectar los tubos flexibles blindados a la entrada y salida del activador igual que a la cañería de agua principal cortada. No apretar. Prestar atención a la correcta conexión de entrada y salida.. **Las demarcaciones de entrada (=« Eingang ») y salida (=« Ausgang ») deben siempre (por lo menos diagonalmente) estar en dirección hacia abajo.**
4. Fijar las pestañas para prender el activador
5. Ajustar el activador y prender con las pestañas evitando ejercer presión a las tapas superior e inferior.
6. Cuando el activador esté bien fijado, apretar las tuercas de los tubos flexibles blindados sin forzar la entrada y la salida del activador (riesgo de perjudicar el activador). Mantenerla contra-tuerca con una llave mientras se aprieta.

Atención:

Las reglas siguientes deben ser respetadas porque olvidarlas puede disminuir fuertemente el funcionamiento del aparato GIE® :

- una distancia **mínima** de **50 cm** entre el activador GIE® y los cables de corriente eléctrica
- una distancia **mínima** de **150 cm** entre el activador GIE® y la **caja de distribución eléctrica**
- **¡No revestir** el activador GIE® con una **caja metálica cerrada!**

Las instalaciones simples (por ejemplo en el baño) son directamente realizadas por nosotros. En caso que haya interferencias dentro del conducto del agua debe recurrir a los servicios de un instalador sanitario. En caso de necesidad le podemos recomendar con mucho gusto un plomero, que esté informado de la tecnología de activación del agua **GIE**[®]. Si prefiere a su propio fontanero, estaremos encantados de presentarle el tema de **GIE**[®].

Según el fabricante, todos los elementos de construcción utilizados en los Activadores de Agua - **GIE**[®] disponen de un número de certificado "DVGW" y cumplen con esto las condiciones de higiene.

Para cubrir exigencias después de la ley de responsabilidad civil de producto de la República federal de Alemania, un **seguro de responsabilidad civil de producto** existe por parte del fabricante. El instalador sanitario que realiza los trabajos de instalación responde solamente de la ejecución profesionalmente perfecta de su trabajo (p. ej. estanqueidad). Una responsabilidad del instalador más allá (de estos límites) no exista.

Atentamente,
Proceeding GmbH

Información / Consejo / Venta/ Alquiler :

Proceeding GmbH Suiza		Tecnología de Activación de Agua	www.giewasser.ch Zinzikerstr. 11 CH-8408 Winterthur / Suiza Ph/Fax: +41 (0)52 222 10 16
			Christof Braun Miembro de la Dirección Mobile: +41 (0)78 659 40 59 c.braun@giewasser.ch