

OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: 2 383 256

51 Int. Cl.: **E03F 5/04**

(2006.01)

12	TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA		Т3
96 Número de solicitud europea: 10191191 .5 96 Fecha de presentación: 09.12.2009 97 Número de publicación de la solicitud: 2287410 97 Fecha de publicación de la solicitud: 23.02.2011			
54 Título: Sifón accesible	a un desatascador mediant	e una abertura de entrada	
(30) Prioridad: 09.01.2009 NL 2002403		73 Titular/es: Easy Sanitairy Solutions B.V. Braakstraat 17-19 7581 EZ Losser, NL	
Fecha de publicación de 19.06.2012	e la mención BOPI:	72 Inventor/es: Keizers, Jurgen Hendrik Peter Jozeph	
Fecha de la publicación 19.06.2012	del folleto de la patente:	74 Agente/Representante: de Elzaburu Márquez, Alberto	

ES 2 383 256 T3

Aviso: En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín europeo de patentes, de la mención de concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse ante la Oficina Europea de Patentes a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; sólo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre concesión de Patentes Europeas).

DESCRIPCIÓN

Sifón accesible a un desatascador mediante una abertura de entrada.

5

10

15

La invención se refiere a un sifón. Un sifón puede, por ejemplo, utilizarse para el sumidero de una ducha. Es importante aquí que la altura del sifón esté limitada, ya que el sumidero de una ducha se sitúa en el piso y el espesor del piso puede limitar la máxima profundidad global.

Además, es importante cumplir con la reglamentación relativa a que el colector de agua del sifón tenga una altura mínima determinada.

Finalmente, es deseable poder extraer el sifón para su limpieza, pero también poder tener acceso a la tubería de salida a la que está conectado el sifón. Esto último es importante si hay un taponamiento y es necesario limpiar la tubería de salida, por ejemplo, con un desatascador.

En los sifones conocidos, el acceso a la tubería de salida está limitado debido a que hay una pared intermedia erecta vertical desde la parte inferior. Cuando, por ejemplo, es necesario introducir un desatascador dentro de la tubería de salida, debe insertarse entre la pared vertical y la carcasa, después de la extracción de la pieza tubular. Si el objetivo es la profundidad global mínima posible, el espacio entre la carcasa y la pared vertical se ve adversamente afectado.

Además, es normal que una tubería de salida de un sumidero o sumidero de ducha a la que está conectado el sifón sobresalga también hacia la abertura de entrada. El borde inferior de esta tubería de salida igualmente determina la accesibilidad de la abertura de salida de la carcasa.

Además, es deseable desde un punto de vista estético tener aberturas de entrada cada vez más estrechas y pequeñas. Esto, sin embargo, evita la posibilidad de construir el sifón a partir de componentes separados y extraíbles.

El documento CH-A-253671 describe un sifón de acuerdo con la técnica anterior con las características del preámbulo de la reivindicación 1.

La invención está dirigida a un sifón de acuerdo con la reivindicación 1.

Como la tubería de salida está insertada en la carcasa, la carcasa puede tener una forma simple. Además, se asegura una limpieza fácil del sifón de la invención a través del elemento de sellado de la tubería de salida.

En una realización preferida del sifón de acuerdo con la invención, la tubería de salida se extiende a través del conducto en la pared de la división, y la parte de la tubería de salida que se extiende más allá de la pared de la división es sellada por el elemento de sellado.

- 30 Estas y otras características de la invención quedarán más claras a partir de los dibujos adjuntos.
 - La Figura 1 muestra una vista en perspectiva de una primera realización de un sifón que no es parte de la invención.
 - La Figura 2 muestra una vista de una sección transversal del sifón de la figura 1.
 - La Figura 3 muestra una vista de una sección transversal del sifón de la figura 1 durante la limpieza.
- La Figura 4 muestra una vista en perspectiva con partes parcialmente cortadas de una segunda realización que no es parte de la invención.
 - La Figura 5 muestra una vista de una sección transversal de una tercera realización que no es parte de la invención.
 - La Figura 6 muestra una vista de una sección transversal de una variante de la realización de la figura 5.
 - La Figura 7 muestra una vista de una sección transversal de una primera realización de acuerdo con la invención.
 - La Figura 8 muestra una vista de una sección transversal de una segunda realización de acuerdo con la invención.
- 40 La Figura 9 muestra una tercera realización de acuerdo con la invención.
 - La Figura 10 muestra una cuarta realización que no es parte de la invención.
 - Las Figuras 1 y 2 muestran un sifón 1. Este sifón 1 tiene una carcasa con una superficie 2 superior, una superficie 3 inferior y una pared 4 periférica que se extiende entre las mismas.
 - En la pared 4 periférica hay una abertura a la que está conectada la tubería 5 de salida.
- 45 Una pared 6 intermedia vertical está dispuesta en la superficie 3 inferior. En esta pared 6 intermedia vertical hay un

conducto 7 que está sustancialmente en línea con una abertura 8 de salida a la que está conectada la tubería 5 de salida.

También hay dispuesta en la superficie 2 superior del sifón 1 una abertura 9 de alimentación en la que hay situada una parte 10 tubular extraíble. Esta parte 10 tubular es soportada por una costilla 11 dispuesta a lo largo de la abertura 9 de alimentación. La parte 10 tubular se apoya además contra la pared 6 intermedia vertical en la posición del conducto 7. La parte 10 tubular sella aquí el conducto.

5

10

25

30

50

En la situación del sifón que se muestra en la figura 2, el sifón forma normalmente un colector de agua. La tubería 14 de salida de un sumidero, como el sumidero 13 de una ducha, es insertada entre la parte 10 tubular y el borde que cuelga hacia abajo de la abertura 9 de alimentación. La distancia entre el sifón 1 y un sumidero 13 puede variar. Se observa claramente que el borde inferior del tubo 14 de salida está en una posición más baja que el borde 15 superior de la pared 6 intermedia vertical. Esto no es posible en un sifón de la técnica anterior, ya que tal sifón de la técnica anterior ya no se podría limpiar.

El agua W fluye a través de la abertura 9 de alimentación hacia la parte 10 tubular. El agua entra aquí en la cámara limitada por la pared 6 intermedia vertical. A continuación, el agua fluye por encima del borde de la pared 6 intermedia y entra en una segunda cámara limitada por la pared 6 intermedia y por la pared 4 periférica. Finalmente, el agua W sale a través de la tubería 5 de salida. Debido a que el borde 15 superior se encuentra en una posición más alta que el borde inferior de la tubería 14 de salida, es posible proporcionar un colector de agua más grande cuando la carcasa 2, 3, 4 tiene una cierta altura.

La Figura 3 muestra el sifón 1 de acuerdo con la figura 1, donde la parte 10 tubular ha sido extraída de la abertura 9 de alimentación. Como la parte 10 tubular ha sido extraída, se aprecia claramente el conducto 7. Es así posible introducir, por ejemplo, un desatascador 12 directamente dentro de la tubería 5 de salida a través de la abertura 9 y del conducto 7. Esto facilita considerablemente la limpieza y el desatascado.

La Figura 4 muestra una segunda realización 20 de un sifón. Este sifón 20 también tiene una carcasa 21, donde la abertura 22 de alimentación con forma ovalada se dispone en la superficie superior. Insertado en esta abertura 22 de alimentación ovalada hay una parte 23 de tubo ovalado que se dispone en el lado inferior con un aqujero 24.

También se dispone en la superficie inferior en la carcasa 21 una pared 25 intermedia vertical que está interrumpida por la parte 23 tubular ovalada. En la posición insertada de la parte 23 tubular, la pared 25 intermedia está así completamente sellada, de modo que se forma una primera cámara en la que entra el agua W desde la abertura 22 de alimentación. El agua fluye entonces sobre el borde superior de la pared 25 intermedia superior y así entra en una segunda cámara, después de la cual puede drenarse a través de la tubería 26 de salida.

La Figura 5 muestra finalmente una tercera realización 30. Este sifón 30 corresponde en general al sifón 1 de la figura 1. También se proporciona en el sifón 30 una carcasa 31 con una abertura 32 de alimentación en la superficie superior. Insertado en esta abertura 32 de alimentación hay una parte 33 tubular que, igual que la parte 10 tubular del sifón 1, tiene un agujero 34.

Dispuesta en la superficie interior de la carcasa 31 hay una pared 35 intermedia vertical que está dispuesta concéntricamente con relación a la parte 33 tubular. Se dispone un conducto 36 en una pared 35 intermedia. Conectado a este conducto 36 hay una parte 37 de tubo horizontal que se extiende entre el conducto 36 y una parte 33 tubular. La conexión directa entre las cámaras a ambos lados de la pared 35 se sella aquí mediante la parte 33 tubular. Se dispone en la parte 33 tubular un anillo 38 periférico, para el sellado. Se crea un acceso fácil a la tubería 39 de salida después de la extracción de la parte 33.

La Figura 6 muestra una variante de la realización 30 de la figura 5. Las mismas partes se designan con los mismos números de referencia.

En esta variante, la parte 33 tubular de la figura 5 se omite. En lugar de ella, se dispone un tapón 65 en el conducto 36.

La Figura 7 muestra una primera realización 40 de la invención. Aunque la construcción de este sifón 40 difiere hasta cierto punto de las realizaciones descritas anteriormente, la invención también se aplica a esta realización.

El sifón 40 tiene una carcasa con una parte superior 41, una parte inferior 42, y una pared 43 periférica que se extiende entre las mismas. Se dispone una abertura 44 de alimentación en la parte superior. Dispuesto sobre esta parte superior hay un borde 45 vertical donde se puede colocar una rejilla. El lado superior de la rejilla 46 se puede disponer aproximadamente en el mismo plano que el lado superior de, por ejemplo, un suelo de baldosas.

También colgando hacia abajo desde la parte superior 41 hay una pared 47 divisoria que divide la carcasa en una primera cámara 48 y una segunda cámara 49. La pared 47 divisoria se detiene justo antes de llegar a la parte inferior, de modo que hay una conexión 50 entre la primera cámara 48 y la segunda cámara 49.

También se dispone en la carcasa una abertura 51 de salida que desemboca en una segunda cámara 49. A través

ES 2 383 256 T3

de esta abertura 51 de salida sobresale una tubería 52 de salida, cuya superficie 52 de extremo se apoya contra la pared 47 divisoria. En esta pared divisoria se dispone un conducto que está sellado por un tapón 54. Cuando se quita este tapón 54, se crea una conexión directa entre la tubería 52 de salida y la abertura 44 de alimentación, permitiendo así una fácil limpieza.

- 5 La tubería 52 de salida está además dotada en el lado superior de una abertura 55, estando esta abertura dirigida en dirección a la parte superior 41 de la carcasa.
 - El agua que fluye a través de la abertura 44 de alimentación y entra en la primera cámara 48 de la carcasa puede entonces fluir a través de la conexión 50 hasta una segunda cámara 49. Aquí, el agua debe moverse hacia arriba para ser capaz de fluir y entrar en la abertura 55 de la tubería 52 de salida. Esto genera una acción de sifón.
- La Figura 8 muestra una variante de la realización de acuerdo con la figura 6. Las mismas partes, por tanto, se designan con los mismos números de referencia. En esta realización 60, la tubería 52 de salida también se inserta a través del conducto en la pared 47 divisoria, de modo que la superficie 53 de extremo del tubo está ahora situada en la primera cámara 48. La superficie 53 de extremo está completamente sellada con relación a la primera cámara 48. Sin embargo, se coloca un elemento 61 de sellado en la superficie 53 de extremo, de modo que se puede ganar fácil acceso a la tubería 52 de salida con el objeto de limpiar el sifón 60.
 - La Figura 9 muestra una tercera realización 70 de acuerdo con la invención. Esta realización tiene una carcasa 71 con una abertura 72 de entrada de flujo en el lado superior. Una pared 73 periférica escalonada cuelga hacia abajo desde esta abertura 72 de entrada de flujo. Una primera cámara 74 está formada por esta pared 73 que cuelga hacia abajo.
- Una tubería 75 de salida está dispuesta contra la carcasa 71. Esta tubería 75 de salida tiene en su lado superior un conducto 76 mediante el cual la tubería 75 de salida se conecta a la primera cámara 74.
 - El agua W que entra en la carcasa a través de la abertura 72 de entrada de flujo debe subsecuentemente fluir por debajo de la pared 73 que cuelga hacia abajo y luego hacia arriba en la primera cámara 74 hacia el conducto 76 que está arriba. El agua W puede luego fluir a través del conducto 76 hacia la tubería 75.
- La abertura 72 de entrada de flujo está dimensionada de tal modo que el sumidero 77 de la ducha pueda sobresalir parcialmente dentro de la abertura 72 de entrada de flujo. La tubería 78 de salida del sumidero de la ducha sobresale así por dentro del tubo formado por la pared 73 que cuelga hacia abajo. Esto limita considerablemente la altura de la combinación de sifón 70 y sumidero 77 de ducha.
- La Figura 10 muestra una cuarta realización 80 que no es parte de la invención. Esta realización se parece mucho a un sifón de la técnica anterior.
 - La realización 80 de acuerdo con la invención tiene una carcasa 81 con una salida 82 en el lado inferior. Se dispone una abertura 83 de alimentación con forma de embudo en el lado superior de la carcasa 81.
 - También se dispone un receptáculo 84 bajo la abertura de alimentación con forma de embudo. Este receptáculo 84 asegura que el agua W que entra a través de la abertura 83 de alimentación deba primero fluir hacia arriba por encima del borde superior del receptáculo 84 para alcanzar la salida 82.

35

- También se dispone una abertura con un tapón 85 en la parte inferior del receptáculo 84. Después de la extracción del tapón 85, se puede conseguir acceso directo a la salida 82 a través de la abertura 83 de alimentación.
- Un sifón de acuerdo con la técnica anterior es extraíble para permitir la limpieza del sifón. De acuerdo con la realización, la abertura 83 de alimentación con forma de embudo se puede integrar con la carcasa 81.
- 40 Por supuesto, es evidente que el sifón de acuerdo con la invención es adecuado para sumideros de ducha, sumideros de baño, y también para sumideros donde la altura global es importante y la accesibilidad es limitada después de la instalación.

REIVINDICACIONES

1. Sifón (40; 60; 70; 80) que comprende:

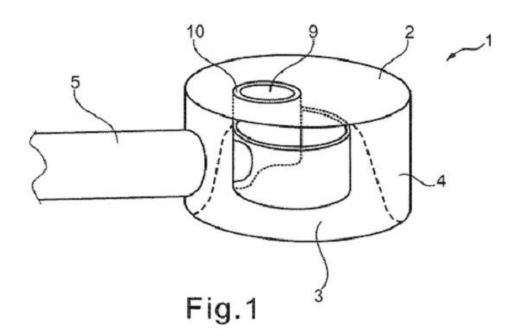
5

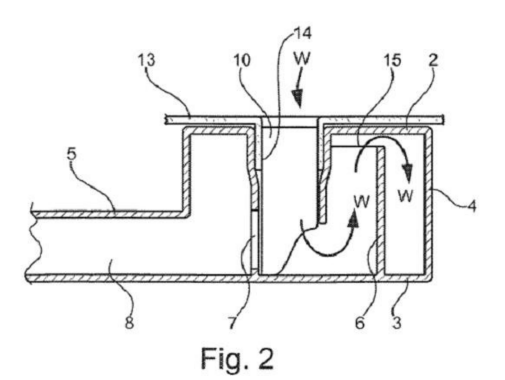
15

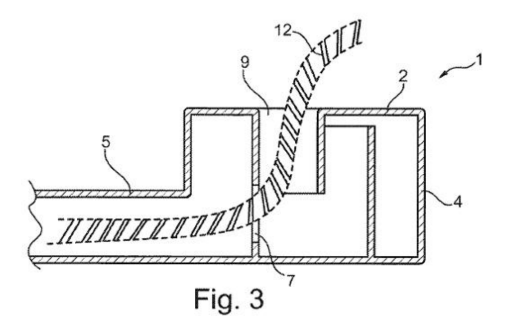
- una carcasa (71) con al menos una parte inferior (42), una parte superior (41) y una pared (43; 73) que se extiende entre la parte inferior (42) y la parte superior (41), donde una abertura (44; 72) de alimentación está dispuesta en la parte superior (41) y donde la carcasa (71) además comprende una abertura (51) de salida;
- una pared (47) divisoria que cuelga hacia abajo desde la parte superior (41) y que divide la carcasa en dos cámaras (48, 49; 74) que están conectadas una a la otra cerca de la parte inferior (42) a través de una abertura en la pared (47) divisoria;
- una tubería (52; 75) de salida que se extiende a través de la abertura (51) de salida;
- 10 un conducto (76) en la pared divisoria (47), y
 - un elemento (54) de sellado extraíble para sellar el conducto,

caracterizado porque la superficie (53) de extremo de la tubería (52) de salida se extiende al menos tan lejos como el conducto (76) en la pared divisoria, donde una abertura (55) dirigida hacia la parte superior (41) de la carcasa está dispuesta en la parte del tubo (52) situada en la carcasa, y porque el elemento (54) de sellado extraíble está dispuesto en al menos la tubería (52) de salida.

2. Sifón (40; 60; 70; 80) de acuerdo con la reivindicación 1, donde la tubería de salida se extiende a través del conducto en la pared divisoria, y donde la parte de la tubería de salida que se extiende más allá de la pared divisoria está sellada por el elemento de sellado.







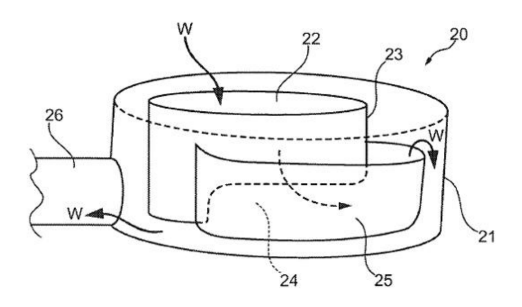


Fig. 4

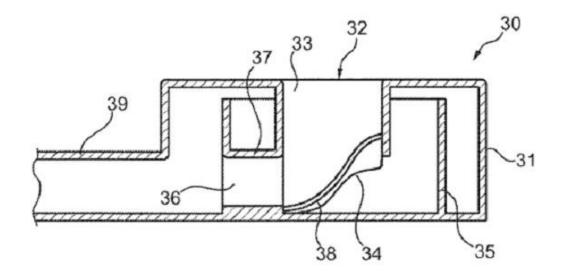
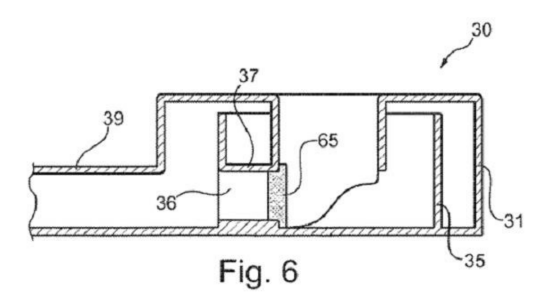
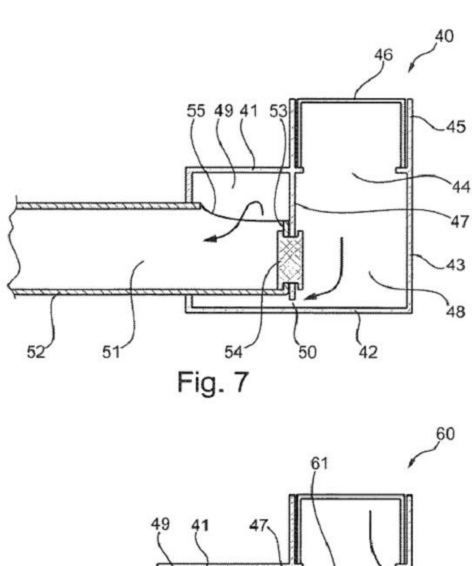
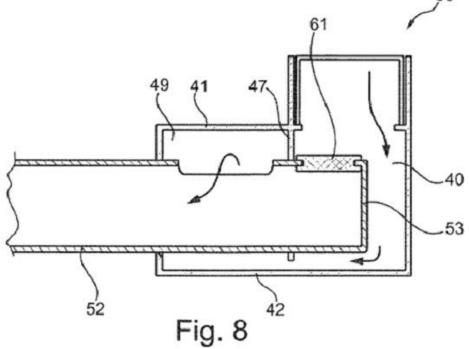
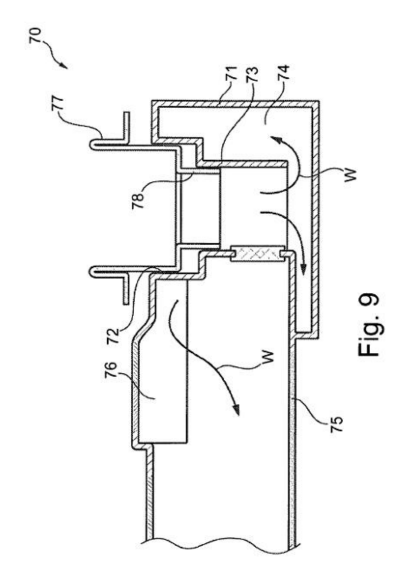


Fig. 5









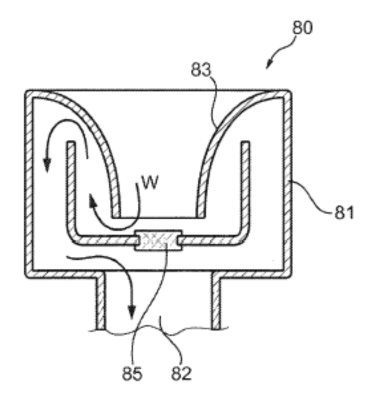


Fig. 10