

Descripción:

El filtro de agua de lluvia más pequeño de la empresa 3P Technik para el montaje en depósitos de agua de lluvia de plástico u hormigón.

El 3P filtro compacto se puede usar en todas las aplicaciones de poco espacio, donde no existe ninguna diferencia de altura entre la entrada y salida de agua.

El 3P filtro compacto puede equiparse posteriormente con el 3P Set de flujo reversible PF+SF. En la caja de filtro ya existe una abertura cerrada con una tapa. En lo ideal, se combina con el 3P filtro compacto con el 3P sifón de rebose duo y la 3P entrada calmada.

Capacidad de conexión según DIN 1986 hasta 150 m² de superficie de techo con una intensidad de lluvia de 300 l/(sxha).

Todas las conexiones DN 110.
Sin diferencia de altura entre entrada y salida.
Ancho de malla 0,7 x 1,7 mm.

El agua purificada puede usarse para la lavadora, el inodoro y el riego de jardín.
Intervalo de mantenimiento según grado de contaminación, varias veces por año.



Principio funcional:

1. El agua de lluvia es conducido al cartucho de filtro.
2. El cartucho de filtro limpia el agua de lluvia. El agua purificado se conduce a través de la entrada calmada al depósito de agua de lluvia.
3. La suciedad se conduce a través de la superficie extremadamente lisa del tejido de criba, a través del agua de lluvia que continúa fluyendo, hacia la canalización.

Observación:

Debido a la posición horizontal del cartucho de filtro, el filtro se obstruye más rápidamente que un filtro con unidad filtrante inclinadamente posicionado. Recomendamos el uso del 3P Dispositivo de flujo reversible y la limpieza periódica con detergente y un cepillo para desengrasar el tejido filtrante (el polen de flores contiene mucha grasa, por lo cual el agua fluye rápidamente sobre la superficie).



Datos técnicos:

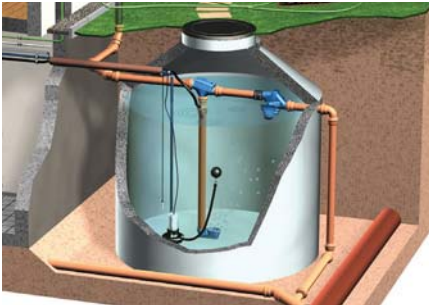
Conexión de entrada: DN 110
Salida a depósito: DN 110
Salida al canal: DN 110
Diferencia de altura entre entrada y salida 0 mm.
Filtro de agua de lluvia según DIN 1989-2, tipo C
Material de caja: Polietileno
Material de cartucho de filtro: Acero inoxidable 1.4301
Material de Poly-Net: Polietileno
Ancho de malla: 0,7 x 1,7 mm

Peso: 1,4 kg



Ejemplo de aplicación 1:

Montaje en una cisterna de hormigón, sin ilustración, ejemplo similar al filtro de cartucho.



Texto de descripción:

Pos.	Cantidad	Artículo	Precio en €
------	----------	----------	-------------

1.1	_____	3P Filtro compacto	_____
-----	-------	--------------------	-------

Filtro de agua de lluvia para montaje en depósito de agua de lluvia. Sin desplazamiento de altura entre entrada y salida. Admisión de agua de lluvia DN 110
Descarga a la canalización DN 110
Entrada a cisterna DN 110.

Cartucho de filtro de acero inoxidable.
Ancho de malla 0,7 x 1,7 mm.
Reflujo integrado posible.

Capacidad de conexión según DIN 1986 hasta 150 m² de superficie de techo con una intensidad de lluvia hasta 300 l/(sxha).

Accesorio 1:

3P Set de reflujo PF+SF Nro. Art. 1000355 compuesto por: 10 m de manguera PE de 16 mm con piezas de empalme de conexión y tobera de reflujo.



Accesorio 2:

3P Set de reflujo automático Nro. Art. 1000356 compuesto por: 3P Set de reflujo PF +SF y unidad de control que inicia automáticamente la ejecución de un reflujo con frecuencia semanal.



Accesorio 3:

3P Set de retiro Nro. Art. 1000550 para el retiro más sencillo de la unidad de filtro en filtros más profundos. Largo: 50 cm.



Observaciones:

Unidad de envase:

m³-Caja: 20 pzs.
Palet: 40 pzs.

EAN: 4018712001617