

## Filtros y combinaciones de filtros

**¡NUEVO!**



### Honeywell ofrece soluciones inteligentes para aplicaciones de agua potable

#### Válvulas reductoras de presión

Control de presión garantizado, económicas y ecológicas a la vez

#### Filtros y combinaciones de filtros

Garantizan la calidad del agua potable y la protección de las tuberías e instalaciones del edificio

#### Desconectores Hidráulicos

Fáciles de instalar y mantener, aseguran la total protección del agua potable en cumplimiento de EN1717

#### Válvulas de seguridad y mezcladoras

Mezcla precisa de agua, con reacción rápida a los cambios de temperatura y presión

#### Tratamiento de agua

Protección fiable contra la cal y protección frente a la corrosión, fáciles de usar

#### Válvulas industriales

Excelente control incluso en condiciones extremas

Las válvulas Honeywell son la mejor opción para el buen funcionamiento del sistema. Nuestros desarrollos marcan las tendencias y nos convierten en un socio fiable para el futuro

Los filtros finos y filtros combinados de Honeywell garantizan una buena calidad de agua. Las partículas de suciedad y los cuerpos extraños que contiene el agua se eliminan con total fiabilidad. Eso protege las tuberías contra abrasiones y garantiza el buen funcionamiento de toda la instalación de fontanería del edificio.

### La solución adecuada para todo tipo de aplicaciones

La experiencia y calidad de Honeywell aplicada a la instalación de agua de los edificios con los filtros y combinaciones de filtros.

Tenemos una solución para prácticamente cualquier aplicación.

Cuando el espacio en un edificio es reducido, el filtro F74C o el filtro combinado FK74C son lo más indicado. En edificios más grandes y en instalaciones comerciales o industriales, los filtros finos de lavado a contracorriente embridados son la respuesta adecuada para una protección óptima de la calidad del agua potable.

#### Honeywell S.L.

Automatización Residencial

Josefa Valcárcel, 24

28027 MADRID

Teléfono: (+34) 91 313 62 72

Fax: (+34) 91 313 61 29

<http://europe.hbc.honeywell.com/spain/index.html>

Sujeto a cambios sin previo aviso

**Honeywell**

**Lo básico para tener agua limpia**

# Lo básico para tener agua limpia



## Nueva gama de filtros finos y de carbón activado

Filtros simples y dobles con cartucho fino (2 µm) y/o de carbón activado. Para agua potable y agua de lluvia. Vaso transparente para comprobar el nivel de ensuciamiento del filtro.

Los filtros de Honeywell, con un sistema patentado de lavado a contracorriente garantizan un agua limpia con absoluta fiabilidad. Las partículas de suciedad y los cuerpos extraños se filtran a través de una fina malla de acero inoxidable. Eso evita la corrosión por picado de las tuberías y garantiza el correcto funcionamiento de los aparatos en toda la instalación de un edificio.

Además, las combinaciones de filtros de Honeywell van equipadas con una válvula reductora de presión. Su alta calidad y su económico funcionamiento ahorran dinero y espacio. También garantizan un agua limpia y una presión controlada en toda la instalación.



### HS10S

Grupo de suministro de agua formado por filtro fino, válvula reductora de presión y válvula de retención en un único equipo de dimensiones reducidas.

### F76S

Filtro fino con lavado a contracorriente para suministro de agua en edificios residenciales e industriales donde no se necesita válvula reductora de presión.

### FK76CS

Combinación de filtro con lavado a contracorriente y válvula reductora de presión, con conexión orientable para instalar en tuberías horizontales o verticales.



### HS74CA

Grupo automático de suministro de agua, con válvula reductora de presión, filtro fino de lavado a contracorriente, válvula de retención, actuador a pilas de lavado a contracorriente y conexión orientable en un único aparato.

### FK74C

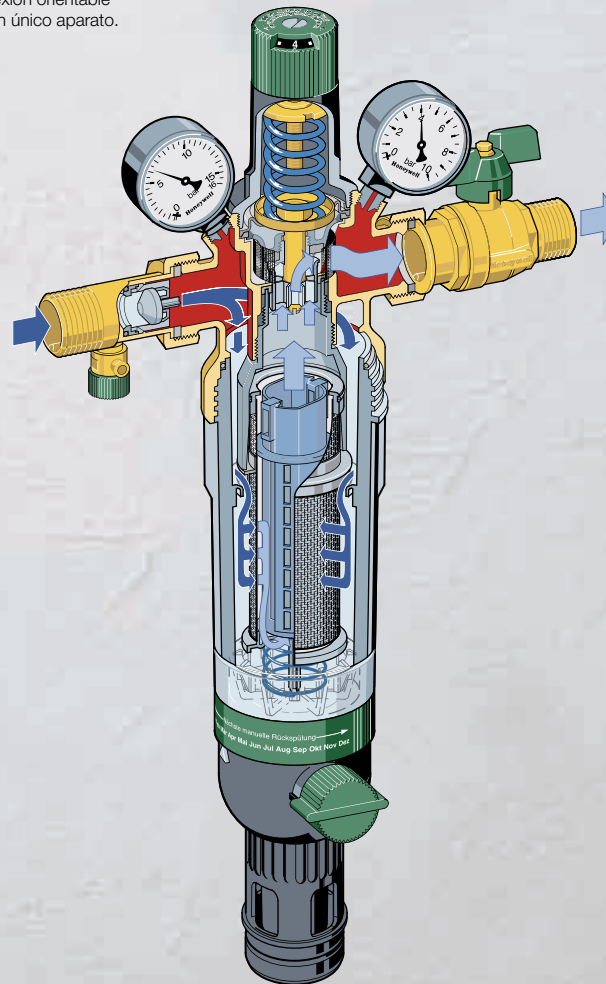
Filtro fino con lavado a contracorriente, muy resistente, con válvula reductora de presión integrada, cuerpo de material sintético de alta calidad con conexión orientable.

### F74C

Como el FK74C, pero sin válvula reductora de presión.

### F70C

Filtro fino con conexión orientable y disco de memoria. Malla del filtro de acero inoxidable para agua potable.



# Eficiente sistema de lavado a contracorriente

Durante el ciclo de lavado a contracorriente, un rotor envía los chorros de agua a través de la malla del filtro, de dentro a fuera.

Un breve lavado a contracorriente es suficiente, la alta presión creada elimina todas las partículas de suciedad. Durante el ciclo de lavado a contracorriente, no se interrumpe el suministro de agua filtrada gracias a una segunda malla filtrante.

El vaso transparente del filtro permite la inspección visual del grado de suciedad. El agua en contacto con elementos del filtro se renueva constantemente, tanto durante el lavado a contracorriente como durante la operación normal, ello permite una limpieza sin residuos y evita la contaminación biológica. La limpieza de los filtros Honeywell aprobados por DIN/DVGW puede realizarse manualmente o de forma totalmente automática usando los actuadores de lavado automático Z11S o Z74S.



### F76CS

Como el FK76CS pero sin válvula reductora de presión.

### FN09S

Filtro para válvulas reductoras D06F instaladas.



### FK06

La combinación de filtro lavable con válvula reductora de presión para aplicaciones donde el espacio es limitado.

### FF06

Como el FK06, pero sin válvula reductora de presión.

### F76S-F

Filtro fino con lavado a contracorriente para suministro de agua en instalaciones industriales y proyectos con gran alta demanda de caudal de agua.

