

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



FILTRO SÍLEX ANTRACITA CLACK CENTURY 1"

•Válvula Clack CENTURY WS 1" electrónica de fácil montaje y mantenimiento, programación y puesta en marcha sencilla e intuitiva.

- Caudal de servicio: 6,2 m³/h (pérdida de carga 1 bar).
- Caudal de contra-lavado: 6,2 m³/h (pérdida de carga 1,7 bar).
- Presión mínima/ máxima: 2,5 bar / 6 bar.
- Temperatura mínima/ máxima: 4°C / 43°C.
- Alimentación eléctrica: 220V-12V AV (incluye transformador con 4,5m de cable).
- Regeneración cronométrica.
- Versátil, múltiples salidas de señal.
- Cambio de color de la pantalla según estado.

•El material filtrante es sílex de diferentes granulometrías y antracita para obtener un rendimiento óptimo.

•Botella bobinada en poliéster reforzado con fibra de vidrio y liner interior en P.E. grado alimentario.

Concepto	Conexión	Sílex (kg)	Antracita (kg)	Caudal a 15 m ³ /h/m ²	Código
Filtro Sílex-Antr Clack Century 1" 0,5 m ³ /h	1"	9,00	8,00	0,50	87341
Filtro Sílex-Antr Clack Century 1" 0,8 m ³ /h	1"	13,00	12,00	0,80	87342
Filtro Sílex-Antr Clack Century 1" 1,1 m ³ /h	1"	25,00	23,00	1,10	87343
Filtro Sílex-Antr Clack Century 1" 1,3 m ³ /h	1"	34,00	32,00	1,30	87344
Filtro Sílex-Antr Clack Century 1" 1,6 m ³ /h	1"	45,00	43,00	1,60	87345
Filtro Sílex-Antr Clack Century 1" 1,9 m ³ /h	1"	55,00	50,00	1,90	85869
Filtro Sílex-Antr Clack Century 1" 2,6 m ³ /h	1"	85,00	75,00	2,60	87346

INSTALACIÓN

El montaje debe realizarse en condiciones de higiene máxima.

Es recomendable reservar un espacio específico para este uso.

Se recomienda un mantenimiento anual realizado por personal cualificado.

Una vez escogido el emplazamiento de su Equipo CENTURY, hay que tener en cuenta los puntos siguientes:

- Instalar en el lugar elegido, asegurándose de que el suelo está bien limpio, plano y estable. (En caso necesario, poner una plancha bajo el depósito y una cuña para tener un nivel de 0°).
- Tiene que haber un desagüe cerca del lugar donde se vaya a instalar el aparato para permitir la salida del agua del lavado y una toma de corriente reglamentaria con toma de tierra sin ningún interruptor.

