Más información | Instrucciones | Solicitud de Cotización







Logger de nivel de agua AquaVent 5 Modelo 3500

con revestimiento resistente a la corrosión.

El AquaVent 5 registra mediciones precisas del nivel del agua y la temperatura en aplicaciones de aguas subterráneas y superficiales poco profundas. Combina sensores de presión y temperatura, filtros hidrófobos y registrador de datos en una carcasa de acero inoxidable de 22 mm x 173 mm (7/8 "x 6,8")

El AquaVent 5 utiliza un transductor de presión manométrica; está abierto a la atmósfera a través de un cable ventilado a la superficie. Se aplica presión atmosférica al diafragma del transductor, lo que proporciona un efecto de cancelación de la presión barométrica. Esto da como resultado registros reales del nivel del agua.

El cable ventilado y el registrador Solinst AquaVent 5 están protegidos de la humedad por desecantes incorporados y filtros hidrófobos.

El transductor de presión venteado está fabricado de Hastelloyy[®], lo que lo hace extremadamente resistente y preciso en un amplio rango de condiciones de temperatura y monitoreo. El sensor proporciona una precisión de 0,05% FS y puede tolerar 2 veces la sobre presión sin sufrir daños permanentes.

Posse una memoria robusta que puede almacenar hasta $150,\!000$ juegos de lecturas cuando se programa con el software Levelogger® de Solinst.

Aplicaciones de AquaVent 5

- Ideal para aplicaciones poco profundas: inmersión de hasta 65 pies (20 m)
- Caracterización del acuífero: pruebas de bombeo, pruebas de permeabilidad, etc.
- Monitoreo de corrientes superficiales, gestión de lagos y reservorios
- Monitoreo de cuencas hidrográficas, drenajes de cuencas y de recarga
- Monitoreo de niveles de aguas de tormentas y escorrentía
- Monitoreo a largo plazo del nivel de agua en pozos y agua superficial

Opciones de comunicación flexible con el Datalogger

El AquaVent 5 tiene opciones para comunicación con el Solinst software y sus accesorios, o puede integrarse a un sistema de Telemetría Solinst, a un sistema SCADA/PLC o a un datalogger de otra marca.

El AquaVent 5 se comunica con el software Levelogger y se puede utilizar con el Solinst Levelogger 5 App Interface y el DataGrabber 5.

Para aplicaciones más profundas y de difícil acceso, o áreas húmedas o propensas a inundarse, el datalogger de nivel de agua de presión absoluta Levelogger 5 también es una opción (vea la ficha técnica del Levelogger 5 modelo 3001).

Características del AquaVent 5

- Sensor de presión calibrado para mediciones de nivel de agua altamente precisas: 0,05% FS
- Filtros hidrofóbicos y desecantes múltiples integrados: no es necesario reemplazarlos, reduce el mantenimiento
- Fácil acceso a pilas en el cabezal de pozo y reemplazables por el usuario
- Opciones para MODBUS (RS-232/RS-485) y SDI-12
- Cables separados para cada protocolo de comunicación
- Revestimiento resistente a la corrosión y la abrasión horneado con tecnología de polimerización

Beneficios del AquaVent 5

- Compensación barométrica automática que reduce el tiempo requerido para el procesamiento de datos posteriores
- Se puede integrar a un sistema de recolección de datos de terceros para obtener datos de sitios remotos en tiempo real
- Datos de nivel de agua continuos y confiables para proyectos de monitoreo a largo plazo
- Lecturas de nivel de agua reales para obtener resultados instantáneos de las pruebas de acuífero

[®] Hastelloy es una marca comercial registrada de Haynes International Inc





Cabezal de pozo de comunicación del AquaVent 5

El cabezal de pozo de comunicación del AquaVent 5 cabe de manera conveniente en un encamisado de pozo de 2" (50 mm) usando la base del tapa pozos (hay disponible un adaptador de pozo de 4").

El cabezal de pozo SPX tiene una conexión para comunicarse con el software y los accesorios de Solinst, y una segunda conexión para comunicarse con registradores de datos o sistemas de telemetría de terceros que utilicen los protocolos MODBUS (RS-232/RS-485) o SDI-12.

El cabezal de pozo contiene 4 pilas de litio AA de 1,5 V que alimentan el registrador AquaVent 5. Son reemplazables por el usuario y pueden durar 8 años basándose en una lectura por minuto (la batería interna del registrador AquaVent 5 sólo se utiliza para mantener el reloj)

Para una protección permanente contra la humedad, los cabezales de pozo contienen múltiples desecantes integrados y un filtro hidrofóbico en la parte en que el cable venteado llega a la superficie.

Una conexión de 10 clavijas para el software de Solinst y cables conectores de accesorio.



Conexión adicional de 12 clavijas para los cables conectores SDI-12 y MODBUS RS-232 y RS-485

Cabezal de pozo SPX

Cables de comunicación del cabezal de pozo del AquaVent

Hay muchas maneras para comunicarse con el AquaVent; hay disponibles diferentes cables para conectar al cabezal de pozo.



Cable conector USB para comunicarse con el Software de computadora del Levelogger de Solinst.



Cable conector para comunicarse con el App Interface de Levelogger y el DataGrabber.



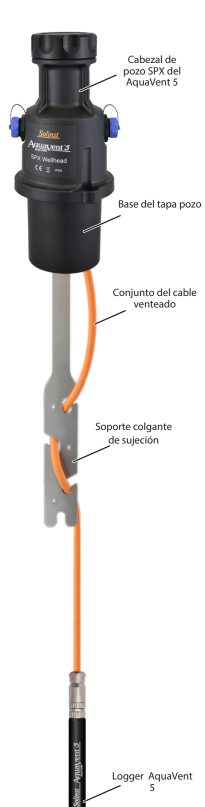
Cables conectores para comunicarse usando los protocolos SDI-12 y MODBUS RS-232/RS-485

Opciones de cable venteado del AquaVent 5

Los conjuntos de cable venteado del AquaVent 5 están disponibles en longitudes fabricadas por pedido de hasta 500 pies (152 metros).

Los cables venteados contienen cables de alimentación y comunicación, así como también una manguera de ventilación que pasa a lo largo del cable. Los cables venteados proporcionan una comunicación de lectura directa del logger AquaVent 5 al cabezal de pozo. La manguera de ventilación y los cables están encamisados con poliuretano, proporcionando durabilidad y protección.

Los cables venteados se pueden conectar de manera fácil y segura al logger AquaVent 5 y al cabezal de pozo, usando conexiones de giro. Cada cabezal de pozo incluye un soporte colgante para sujetar el cable venteado cuando se esté utilizando.





Configuración del AquaVent 5 con el software de Solinst

Cuando programe con el software del Levelogger, use un cable conector USB para conectar el cabezal de pozo del AquaVent 5 a la computadora. ((El AquaVent 5 también puede programarse con el Levelogger App de Solinst desde un dispositivo inteligente).

El software Levelogger es muy intuitivo; detecta automáticamente el tipo de registrador de datos conectado. Complete la información de su proyecto y la frecuencia de muestreo, todo en una sola pantalla. Los ajustes se pueden guardar para reutilizarlos fácilmente. Hay opciones para un inicio inmediato o un inicio y finalización a futuro.

La hora del AquaVent 5 se puede sincronizar con el reloj de la computadora. Se indica el porcentaje restante de la carga de la pila en el cabezal de pozo y la cantidad de memoria libre en el datalogger.

Opciones convenientes para el muestreo

El AquaVent 5 puede programarse según un programa de muestreo lineal, basado en eventos o seleccionables por el usuario. El muestreo lineal se puede fijar desde 1/8 de segundo hasta 99 horas, con memoria hasta 150,000 registros.

El muestreo basado en eventos puede configurarse para registrar cuándo cambia el nivel según el umbral seleccionado. Las lecturas se comprueban en el intervalo de tiempo seleccionado, pero solo se registran en la memoria si se cumplen las condiciones. Si no ocurre ningún evento, se tomará una lectura predeterminada cada 24 horas.

La opción de programa permite hasta 30 elementos de horario, cada uno con su propia frecuencia y duración de muestreo. Para su conveniencia, existe una opción para repetir el programa de manera automática.



Levelogger App Interface de Levelogger 5 de Solinst

El App Interface de Levelogger 5 usa tecnología Bluetooth® para conectar el AquaVent 5 a un dispositivo inteligente. Con la App Levelogger de Solinst podrá descargar datos, visualizar datos en tiempo real y programar su AquaVent 5. Los datos se pueden enviar a través de correo electrónico desde su dispositivo inteligente directamente a su oficina (vea las fichas técnicas de la App e Interface de Levelogger 5 modelo 3001).









Solinst Aquavent's

Descarga, visualización y exportación de datos

Los datos se descargan hacia una computadora haciendo clic en un ícono en la pantalla. Existen muchas opciones para descargar los datos, incluyendo "Append Data" (Anexar datos) y "All Data" (Todos los datos). El software también permite visualizar los datos de forma inmediata en formato de gráfico o tabla con la opción "Real Time View" (Visualización en tiempo real).

Los niveles de datos se compensan automáticamente para la temperatura y también se descargan los datos de temperatura. Se puede usar el asistente de datos para ingresar los ajustes manuales de datos, la elevación, las compensaciones (offset) y la densidad del líquido.

El software permite exportar los datos fácilmente hacia una hoja de cálculo o una base de datos para realizar algún otro procesamiento.

El Levelogger App de Solinst también le permite visualizar y guardar los datos en tiempo real o los datos registrados directamente en un dispositivo inteligente.

Utilidades prácticas

Se puede utilizar el 'Self-Test Diagnostic Utility' (Utilidad de autoevaluación de diagnóstico) en caso de que haya un problema inesperado. Esta utilidad verifica el funcionamiento del programa, la calibración, las memorias de respaldo y de registro, el transductor de presión, el sensor de temperatura y el voltaje de la batería, y también activa el volcado de memoria completo, según se requiera.

Se dispondrá de una actualización del firmware de forma periódica para permitir la actualización del AquaVent 5 a medida que se añadan nuevas características.



Especificaciones del Logger AquaVent 5

Sensor de nivel: Dispositivo de silicio piezosensible con sensor

Hastelloy

Precisión: ± 0.05% FS típicos Lecturas de estabilidad: Superior, bajo ruido

Unidades de medición: m, cm, pies, psi, kPa, bar, °C, °F

Resolución: 0,001% FS a 0,0006% FS

Normalización: Compensación automática de temperatura

Rango de compresión de 0º a 50°C

temperatura:

Sensor de temperatura: Detector de platino para temperatura de

resistencia (RTD)

Temperatura de

-20°C a 80°C

funcionamiento:

Rango de temp.: ± 0.05°C

Resolución del sensor de 0.003°C

temperatura:

Vida útil de las pilas: 8 años: en base a 1 lectura/minuto

Precisión del reloj (típica): ± 1 minuto / año (-20°C a 80°C)

Número máximo de

lecturas:

150.000 conjuntos de lecturas

Memoria: Finita y continua

Solinst USB de 57.600 bps, SDI-12 de 1200 Comunicación:

baudios, Modbus RS-485/RS-232 (varias

velocidades)

Tamaño: 22 mm x 173 mm (7/8 "x 6,8")

Peso: 190 gramos (6.7 onzas)

Resistencia a la corrosión: Revestimiento al horno utilizando tecnología de

polimerización (interno y externo)

Materiales en contacto con Delrin°, Viton°, acero inoxidable 316L, Hastelloy,

PTFE sin PFAS agua:

Modos de muestreo: Lineal, Evento y seleccionable por el usuario con

Modo de repetir, Inicio futuro, Detención futura,

Visualización en tiempo real

Índices de medición: 1/8 segundos a 99 horas

Compensación barométrica: Automática

Modelos	Escala completa (FS)	Precisión	Resolución
M5	5 m (16.4 ft.)	± 0,3 cm (0,010 pies)	0,001% FS
M10	10 m (32.8 ft.)	± 0,5 cm (0,016 pies)	0,0006% FS
M20	20 m (65.6 ft)	± 1 cm (0,032 pies)	0,0006% FS

Cable venteado del AquaVent 5

Materiales en contacto con Poliuretano, Latón niquelado, Viton

agua:

Diámetro: Cable: 8 mm (0,32 ") Conectores: 20 mm (0,79")

1 a 500 pies Longitudes: Radio máximo de 25 mm (1")

curvatura:

Temperatura de funcionamiento:

Cabezal de pozo SPX del AquaVent 5

-20°C a 80°C

Polipropileno, Delrin, acero inoxidable 316, Materiales:

Viton, Poliamida

Dimensiones: 102 mm x 140 mm (4,0 "x 5,5")

Temperatura de -20°C a 80°C

funcionamiento:

Clasificación del IP: IP 64 (a prueba de polvo y salpicaduras)

4.5 m (15 ft)

Pilas: Cuatro (4) pilas AA de 1,5 V de litio

Longitud del cable de

comunicación del cabezal

de pozo:

DataGrabber 5

El DataGrabber 5 es un dispositivo diseñado para uso en campo que permite copiar data de un AquaVent 5 a una memoria USB, oprimiendo un botón. (Tiene puertos para USB y USB-C). El DataGrabber 5 es muy compacto y fácil de transportar.



Unidad de lectura de Solinst (SRU)

Conecte una SRU a un AguaVent 5 de campo mediante un cable de comunicación con el cabezal del pozo para mostrar las lecturas instantáneas del nivel de agua y el estado del datalogger, guardar una sesión de registro en tiempo real y descargar los datos a la memoria de la SRU.



Versátil transmisor sumergible de nivel de agua

Solinst también ofrece el Sensor de Nivel de Agua y Temperatura Modelo 301 para comunicación usando MODBUS o SDI-12 intercambiable según se requiera. Proporciona una transmisión continua y estable del nivel de agua y la temperatura con opciones para configuraciones de sensores de presión absoluta y ventilados. El Sensor de Temperatura de Nivel de Aqua es fácil de integrar en sistemas de monitorización existentes, por ejemplo SCADA o PLC, y puede utilizarse para medir niveles hidrostáticos de líquidos a largo plazo en aplicaciones industriales, municipales y medioambientales (consulte la hoja de datos del Sensor WLT Modelo 301).



[®] Solinst y Levelogger son marcas registradas de Solinst Canada Ltd.

