

PSL5.0

El Controlador de Nivel para Bombas y Estaciones de Elevación Greyline PSL 5.0 es un sensor de nivel ultrasónico que se monta sobre la superficie del líquido para una medición de nivel precisa y confiable sin contacto. El PSL 5.0 es ideal para estaciones de bombeo de aguas residuales, estaciones elevadoras, pozos húmedos y mediciones de nivel de tanques. La unidad incluye seis relés de control programables de forma independiente para el control de bombas o válvulas, alarmas de nivel, marcadores, alarma de temperatura y alarmas de pérdida de eco.

El sencillo sistema de menús y el teclado incorporado pueden utilizarse para programar los parámetros de la aplicación, como los rangos de medición, los puntos de ajuste de los relés y las secuencias de alternancia de las bombas. El PSL 5.0 también incluye la posibilidad de conectar un sensor de presión sumergible, o cualquier otro sensor de nivel de 4-20mA, para una detección híbrida a prueba de fallos. Es perfecto para el control de aguas residuales, el control de sumideros, la supervisión del nivel en pozos húmedos y las aplicaciones industriales en las que se requieren sensores de medición de reserva.

Ver mayor especificación del producto y modelo, en hoja de datos del fabricante Pulsar, en link siguiente:

https://exproin.cl/wp-content/uploads/2023/03/Greyline-PSL-5.0-Brochure.pdf