

Sensor estático de viento

Sin desgaste ni rotura



El principio de medida ultrasónico sin partes móviles proporciona un rendimiento fiable sin problemas de desgaste y sin que sea necesario un mantenimiento periódico.

Para más detalles, consulte el Libro Blanco sobre tecnología ultrasónica de sensores de viento.

La versión WSS cuenta con un elemento calefactor incorporado para impedir la acumulación de hielo.

El WSS se puede conectar directamente a un sistema de control y enviar simultáneamente datos a un indicador de velocidad y dirección del viento WSDI-2 ubicado en el puente.

¡Una alternativa evidente si desea gozar de unas prestaciones y fiabilidad elevadas y no precisamente bajos costes/elevadas necesidades de mantenimiento!

El WSS cuenta con todas las homologaciones de las principales sociedades de clasificación relevantes.

¡No espere más a actualizar!

Si está utilizando actualmente el sensor dinámico de viento 879.3c de DEIF y desea actualizar al WSS, eche un vistazo a la hoja de datos del manual del usuario del WSS/WSS-L para averiguar más sobre nuestro kit de actualización del sensor.

Este kit contiene el sensor WSS estático, una caja de interfaz WSI y un manual para lograr que la conversión se desarrolle sin sorpresas. El kit de actualización le permite reaprovechar el cable que va del sensor a la unidad de pantalla.

Características del WSS

- ▶ Mide la velocidad y la dirección del viento
- ▶ Carcasa IP 66
- ▶ Una calefacción inteligente impide la acumulación de hielo
- ▶ Temperatura de trabajo de hasta -52 °C
- ▶ Tecnología robusta más que acreditada
- ▶ Extensos tests en campo en condiciones meteorológicas duras en el Atlántico Norte

Variantes

Características

WSS	Con calefacción
WSS-L	Sin calefacción

