

Certificado de Verificación Veleta IQbus

<i>Nº de Serie.....</i> 51098	<i>Fecha de Verificación.:</i> 17/04/2009
<i>Versión.....</i> v1.2	<i>Temperatura ambiente.:</i> °C
<i>Tipo de Salida.....</i> Bus de Datos	<i>HR .:</i> %
<i>Tipo de Conector.:</i> RJ45	<i>Presión.:</i> hP

Sensibilidad.....: 1.40625°
Valores fuera del rango continuo.: 0

Procedimiento de trabajo

La veleta funciona con un sistema de codificación de disco Grey, asociado a un array emisor-receptor de 8 photodiodos. El dato binario obtenido, es leído por el microprocesador del sensor y procesado para obtener un valor en grados, en el rango de 0 a 360°.

Procedimiento de Verificación

La veleta es situada sobre un estativo especial y se efectua el giro en su totalidad, produciendo este sensor un conjunto de 256 valores diferenciados en un cuanto de 1.40625°, los cuales son leídos en un sistema de adquisición de datos IQ3000.

Responsable de Fabricación

Responsable de Calidad



