

SENSOR DE VIENTO CLÁSICO



SKU: N / A | **Categorías:** [Transmisores de Viento y Presión Barométrica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sensor de Viento Clásico

Información del producto:

El sensor de viento clásico es un transmisor para medir el flujo de aire horizontal independientemente de su dirección utilizando una señal de salida analógica. La velocidad de la estrella de copa se escanea utilizando un procedimiento optoelectrónico, sin contacto y sin desgaste, y se inicia con especial suavidad. Hay una conexión enchufable en el eje del dispositivo. El montaje es preferiblemente en un mástil. Todas las partes principales están hechas de aluminio anodizado. Este sensor de viento está equipado con un calentador regulado electrónicamente que también se puede desconectar para ahorrar energía si lo desea.

Ventajas:

- Alta resolución.
- Suave velocidad de arranque.
- Medición de velocidad sin contacto y sin desgaste.

Especificaciones Técnicas:

Rango de medición:	0,3 ... 60 m/s
Exactitud:	$\pm 2,5\%$ del valor medido o $\pm 0,4$ m / s
Resolución:	Ruta de viento de 0,05 m
Señal de salida:	0 ... 1 V

Detalles de pedido:

Art.-Nr.: 165130 Sensor de viento clásico, calentado.

Descargas:

[UGT Produktkatalog](#)

[UGT Product Catalog](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO