

SENSOR CLÁSICO DE DIRECCIÓN DEL VIENTO



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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sensor Clásico de Dirección del Viento

Información del producto:

El sensor de dirección del viento clásico es un transmisor preciso y duradero para medir la dirección del flujo de aire horizontal utilizando una señal de salida analógica. Está equipado con un escáner optoelectrónico (disco de código) que produce una velocidad de arranque particularmente suave y que funciona sin desgaste. Todas las partes principales están hechas de aluminio anodizado. Se proporciona un conector enchufable en el eje para el montaje en un mástil. Este transmisor tiene un calentador regulado electrónicamente que también se puede desconectar para ahorrar energía si lo desea.

Ventajas:

- Durable.
- Alta resolución y precisión.
- Valor inicial 0.5 m / s.

Especificaciones Técnicas:

Rango de medición:	0 ... 360°
Exactitud:	± 2,5°
Resolución:	2,5°
Señal de salida:	0 ... 1 V

Detalles de pedido:

Art.-Nr .: 165120 Sensor clásico de dirección del viento, calentado.

Descargas:

 [UGT Produktkatalog](#)

 [UGT Product Catalog](#)

COTECNO