

## Transmisor de viento Compact

Transductor para medir la velocidad horizontal del viento con salida de frecuencia (señal activa). Apto para registradores de datos. La estrella de la copa es de plástico; la carcasa, de aluminio anodizado y plástico. El dispositivo cuenta con una espiga roscada Pg 21 con 2 tuercas para el montaje.

### Ficha técnica

Número de pedido: 4.3518.00.x00

#### Velocidad del viento

Rango de medición	0,5 ... 50 m/s
Resolución	0,1 m/s
Precisión	±3 % del valor medido o ±0,5 m/s

#### Salida de datos digital

Frecuencia	2 ... 573 Hz
------------	--------------

#### Tensión de funcionamiento

Electrónica	10 ... 28 V CC
Consumo eléctrico	20 mA
Calefacción	24 V CA/CC, máx. 20 W

#### General

Temperatura ambiente	-40 ... +70 °C
Clase de protección	IP 55

### Variantes

como 4.3518.00.x00, pero:

Número de artículo 4.3518.00.000

#### General

Conexión eléctrica	Cable de 5 m, LiyCY 5 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Dimensiones	Ø 135 x 165 mm
Peso	0,75 kg

Número de artículo 4.3518.00.700

#### General

Conexión eléctrica	Conector de 7 clavijas
Dimensiones	Ø 135 x 225 mm
Peso	0,75 kg

### Accesorios

Producto	Nombre	Breve descripción
----------	--------	-------------------

