



El órgano activo consiste en una estrella de tres brazos rematados en cazoletas de forma cónica, que se ponen en movimiento de rotación bajo la acción de la presión del viento. La rotación de las cazoletas, proporcional a la velocidad del viento, se transmite por medio de un engranaje a un contador de siete cifras, sin lugar cero, que va totalizando el recorrido en km.

Restando las indicaciones del contador al principio y al final de un intervalo medido de tiempo se obtiene el recorrido del viento durante dicho periodo y dividiendo el recorrido por el tiempo se tiene la velocidad media correspondiente al intervalo.

El contador llega a 99 999,99 km de recorrido máximo. Una unidad del último orden escrito representa 10m. Para fijar el aparato sobre una barra de acero el cubo de la cara inferior de la caja lleva una rosca interior de R  $\frac{1}{2}$ ". El anemómetro está construido contra salpicaduras y sus superficies están recubiertas de pintura extraordinariamente resistente a la intemperie, de color gris claro.

### **Resumen**

91g Anemómetro con contador para medir el recorrido del viento,  
Utilizable para medir velocidades de 0,6...60 m/s  
Campo de medida del contador: 0...99 999,99km recorrido  
Precisión de la lectura: 10m  
Altura: 250mm  
Diametro de la estrella de cazoletas: 220mm  
Peso: 1,4 kg  
Complementos: 1 certificado de verificación de fábrica

**DR. ALFRED MÜLLER**  
**METEOROLOGISCHE INSTRUMENTE KG**  
Chausseestraße 39 / 42c  
D-15712 Königs Wusterhausen

**Tel.:** +49 3375 9025-32  
**Fax:** +49 3375 9025-36  
**e-mail:** dr.a.mueller-r.fuess@t-online.de  
**www.rfuess-mueller.de**