

HM 161.59

Portainstrumentos



La ilustración muestra un aparato similar

Descripción

■ portainstrumentos desplazable por toda la sección de ensayo

El accesorio HM 161.59 está previsto como soporte para instrumentos, p. ej. el tubo de Pitot estático HM 161.50 o el indicador del nivel de agua HM 161.52. Gracias al portainstrumentos, el instrumento colocado puede instalarse en prácticamente cualquier punto del flujo.

El portainstrumentos está compuesto por un bastidor que sirve para el alojamiento del instrumento. Este bastidor se puede desplazar sobre ruedas a lo largo de toda la sección de ensayo. En sentido transversal al flujo, es posible desplazar el bastidor por raíles hasta cualquier posición.

La determinación exacta de la posición del instrumento utilizado se realiza mediante escalas. El portainstrumentos cuenta con una escala integrada con indicador en sentido transversal a la dirección del flujo. En sentido paralelo a la dirección del flujo hay un indicador del soporte que muestra la posición de la escala del canal de ensayo.

Especificación

- [1] portainstrumentos para colocar sobre los raíles del canal de ensayo HM 161
- [2] determinación exacta de la posición mediante escalas en sentido longitudinal y transversal e indicador
- [3] soporte de materiales resistentes a la corrosión

Datos técnicos

Trayectos de desplazamiento

- en la dirección del flujo: sección de ensayo al completo
- en dirección transversal al flujo: $\pm 296\text{mm}$

LxAnxAI: 880x350x180mm

Peso: aprox. 10kg

Volumen de suministro

- 1 portainstrumentos
- 1 manual

HM 161.59

Portainstrumentos

Accesorios necesarios

HM 161 Canal de ensayo 600x800mm

Accesorios opcionales

HM 161.50 Tubo de Pitot estático
HM 161.52 Indicador del nivel de agua
HM 161.64 Velocímetro
HM 161.91 Indicador del nivel de agua digital