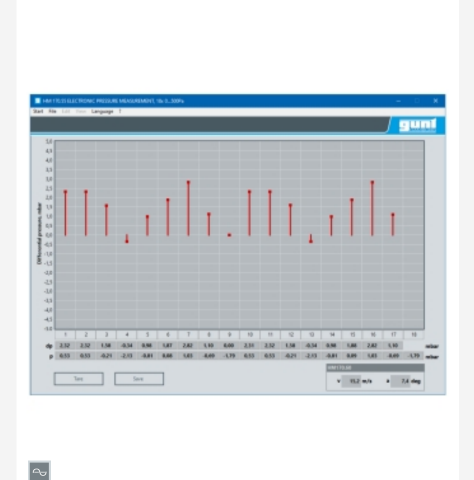


HM 170.55

Medición de presión electrónica para HM 170



Descripción

- visualización de curvas de presión diferencial
- hasta 17 presiones diferenciales medibles al mismo tiempo

Con ayuda del HM 170.55 se pueden visualizar las curvas de presión diferencial en un software. El HM 170.55 está formado por un amplificador de medida con 18 sensores de presión. Uno de estos sensores de presión mide la presión de referencia. Hasta 17 sensores de presión se conectan a través de tubos en un accesorio en el túnel de viento de HM 170. Los valores de medición se pueden almacenar y procesar con ayuda del software para la adquisición de datos adjuntado. La transferencia al PC se realiza a través de una interfaz USB. En el software se muestran al mismo tiempo las presiones diferenciales entre los puntos de medición de presión en el accesorio y la presión de referencia.

El HM 170.55 se recomienda como un accesorio a los intentos de distribución de presión en superficies sustentadoras HM 170.22, HM 170.26, 170.27 HM, la distribución de presión en el cilindro de HM 170.23 y HM 170.28 medición de la estela. El HM 170.55 también es un accesorio adecuado para todas las pruebas con medición de la presión diferencial. El software reconoce automáticamente si se está utilizando además el HM 170.55 también el sistema de adquisición de datos de HM 170.60. En este caso se muestran en el software del HM 170.55 también la velocidad y el ángulo.

Contenido didáctico/ensayos

■ medición de las presiones diferenciales

Especificación

- medición de la presión diferencial / visualización de curvas de presión diferencial
- [2] indicación simultánea de hasta17 presiones diferenciales en un software
- [3] amplificador de medida con sensores de presión
- [4] conexión de los puntos de medición de presión en el amplificador de medida a través de tubos
- [5] software GUNT para la adquisición de datos a través de USB en Windows 10

Datos técnicos

Rangos de medición

■ presión diferencial: 17x ±5mbar

230V, 50Hz, 1 fase 230V, 60Hz, 1 fase 120V, 60Hz, 1 fase UL/CSA opcional

LxAnxAl: 370x315x160mm (amplificador de medida)

Peso: aprox. 5kg

Necesario para el funcionamiento

PC con Windows

Volumen de suministro

- 1 amplificador de medida
- 1 juego de mangueras
- 1 software GUNT + cable USB



HM 170.55

Medición de presión electrónica para HM 170

Accesorios necesarios

HM 170 Túnel de viento abierto

Accesorios opcionales

HM 170.22	Distribución de la presión en una superficie sustentadora NACA 0015
HM 170.26	Distribución de la presión en una superficie sustentadora NACA 54118
HM 170.27	Distribución de la presión en una superficie sustentadora NACA 4415
HM 170.23	Distribución de la presión en un cilindro
111447000	NA PROCEEDINGS

HM 170.28 Medición de la estela