

# MANÓMETRO DIFERENCIAL PARA FILTROS DE AIRE MM200600



El manómetro diferencial de columna MM200600 se ha desarrollado especialmente para controlar y medir la presión diferencial entre la entrada y la salida de los filtros de aire debido a la suciedad.

La escala es de fácil lectura y permite fijar fácilmente el punto máximo de obstrucción del filtro.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

**Material:** ABS/acrílico/plástico policarbonato.

**Medidas:** alto 140 mm  
ancho 210 mm  
fondo 60 mm (con el botón de ajuste sin desenroscar).

**Escalas:** **0 a 600 Pa.** (0 a 60mm. c.d.a.)  
Precisión: entre 0 a 200 Pa  $\pm$  5 Pa.  
entre 200 a 600 Pa  $\pm$  50 Pa.

**Presión aire máx.:** 2 bar (200 kPa).

**Temperatura límite de funcionamiento:** -40 a +60°C.

**Fluido indicador:** parafina roja de densidad 0,786 Kg/dm<sup>3</sup> (a 15°C).

**Exceso de presión:** el fluido indicador no se derrama debido a un posible exceso de presión temporal.

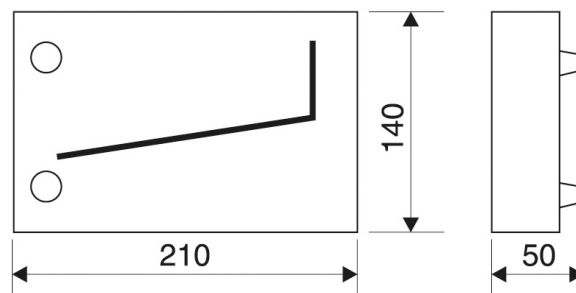
## ACCESORIOS:

Los manómetros de columna se suministran con los siguientes accesorios para facilitar su instalación:

- Botellín 30 ml de fluido indicador.
- Tornillos de fijación a pared.
- Adhesivo VERDE (filtro limpio).  
ROJO (filtro sucio).
- Tubo de conexión en PVC de 1,8 m y Ø7/4.



## DIMENSIONES:



Código	Artículo
<b>MANOMETRO DIFERENCIAL</b>	
KF30001	<b>MM 200600</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manómetro de columna</li> <li>• Escala 0 a 600 Pa (0 a 60 mm. c.d.a.)</li> </ul>

