

Manómetros de columna de líquido inclinada

>>Modelo HP

Gama para muy bajas presiones. Ajuste del cero por desplazamiento de la regleta móvil. Nivel de burbuja integrado para ajustar la horizontalidad.



HP 5	Rango de medida 0-5 mmca	
HP 10	Rango de medida 0-10 mmca	
HP 15	Rango de medida 0-15 mmca	

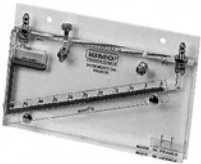
>>Modelo TX

Gama para muy bajas presiones. Cero central para medir alternativamente presión positiva y negativa. Ajuste del cero por desplazamiento de la regleta. Nivel de burbuja integrado para ajustar la horizontalidad.

TX 25	Rango de medida 2,5-0-2,5 mmca	
TX 50	Rango de medida 5-0-5 mmca	
TX 75	Rango de medida 7,5-0-7,5 mmca	

>>Modelo MG

Ajuste del cero por desplazamiento de la regleta móvil. Depósito que permite sobrepaso momentáneo de escala. Nivel de burbuja integrado para ajustar la horizontalidad.



MG 20	Rango de medida 0-20 mmca	
MG 40	Rango de medida 0-40 mmca	
MG 50	Rango de medida 0-50 mmca	
MG 60	Rango de medida 0-60 mmca	
MG 80	Rango de medida 0-80 mmca	
MG 100	Rango de medida 0-100 mmca	

>>Modelo KX

Manómetro de columna inclinada. Ajuste del cero por desplazamiento de la regleta. Cero central para medir alternativamente presión positiva y negativa. Nivel de burbuja para ajustar la horizontalidad.



KX 202	Rango de medida 20-0-20 mmca	
KX 205	Rango de medida 25-0-25 mmca	
KX 303	Rango de medida 30-0-30 mmca	
KX 404	Rango de medida 40-0-40 mmca	
KX 505	Rango de medida 50-0-50 mmca	

>>Modelo VH

Manómetro de columna inclinada en V horizontal. Permite la medida en **doble escala**. Ajuste del cero por flotador. Nivel de burbuja para ajustar la horizontalidad. Presión estática máxima 1 bar

VH 35	Rango de medida 0-35 mmca	
VH 50	Rango de medida 0-50 mmca	
VH 100	Rango de medida 0-100 mmca	

>>Modelo CP

Manómetro para control de filtros en cabinas de pintura. Graduación por zonas de colores. Depósito que permite sobrepaso momentáneo de escala. Nivel de burbuja integrado para ajustar la horizontalidad.



CP 25	Rango de medida 0-25 mmca	
-------	---------------------------	--