

## Manómetros receptores



### APLICACIONES

Los manómetros receptores están diseñados especialmente para recibir e interpretar variaciones proporcionales de aire con presión de 3-15 psi que sean generadas por transmisores neumáticos. La escala de estos manómetros viene graduada en la unidad de la variable a ser medida (presión, temperatura, flujo, nivel, etc.) y con marcas que indican los incrementos de la señal neumática. La mayor parte de la línea de manómetros DE WIT puede ser suministrada para esta aplicación (ver tabla selección pág. 2 y 3), al ordenar se deberá agregar "R" al modelo básico del manómetro seleccionado.

### OPCIONES

Otros rangos: 3-27 psi, otros.

### CÓMO ORDENAR

- Cantidad
- Modelo básico ("R")/tamaño.
- Rango de presión (3-15 psi, otro).
- Escala (rango y unidad).
- Accesorios.

#### Rangos estándar

0-10  
0-100 %

## Manómetros Uso refrigeración



### APLICACIONES

Los manómetros para uso en refrigeración están diseñados para aplicaciones donde se desee indicar la presión de gases refrigerantes, tales como freón o amoníaco, y su temperatura correspondiente. Los manómetros para amoníaco vienen con la escala de presión en negro y la correspondiente en temperatura en rojo.

La mayor parte de la línea de manómetros DE WIT puede ser suministrada para esta aplicación (ver tabla de selección pág. 2 y 3), al ordenar se deberá agregar "F" para uso en freón y "A" para uso en amoníaco, al modelo básico del manómetro seleccionado.

### OPCIONES

- Escalas en bar, kpa, psi y su equivalente en °F.

### CÓMO ORDENAR

- Cantidad.
- Modelo básico ("F" o "A")/tamaño.
- Rango.
- Accesorios.

#### Rangos estándar

-76 cmHg + 5 kg/cm<sup>2</sup>.  
-76 cmHg + 9 kg/cm<sup>2</sup>.  
-76 cmHg + 15 kg/cm<sup>2</sup>.  
-76 cmHg + 24 kg/cm<sup>2</sup>.