

## MANOVACUOMETR 2.5 0-160PSI/BAR 1/4NPT I

**Código:** 927.0110

**Marca:** WINTERS

### Descripción

Manovacuómetro, modelo PEM155R1R11S, marca WINTERS.

Las piezas en contacto con el medio de latón permiten medir la presión de líquidos y gases no corrosivos.

La caja de acero pintada de negro cuenta con la certificación de protección IP52 contra polvo y líquidos.

La esfera tiene una aguja negra de aluminio.

El lente de la esfera de 2,5" y policarbonato para una alta resistencia a los impactos.

Mide la presión con una escala dual.

La conexión macho se monta en la parte inferior o central trasera del manómetro y tiene una rosca NPT de 1/4" (rosca de tubería nacional).

Tubo Bourdon es de bronce fosforoso, mecanismo de latón y la soldadura de aleación de plata.

El límite de sobrepresión es del 25% del valor de fondo de escala.

La presión de trabajo es de un máximo del 75 % del valor de fondo de escala.

La temperatura de funcionamiento es de -40 a 150 grados F (de -40 a 65 grados C).



\* Imágenes referenciales

## Especificaciones Técnicas

DIÁMETRO	: 2.5 "
MARCA	: WINTERS
MODELO	: PEM155R1R11S
GRADUACIONES PRIMARIAS	: 0 - 100 PSI
GRADUACIONES SECUNDARIAS	: 0 - 7 BAR
TIPO CONECCIÓN	: Inferior
ROSCA ENTRADA	: NPT 1/4 "
RANGO DE PRESIÓN	: 0 - 100 PSI / 0 - 7 BAR
PARA USO	: En plomería, calefacción, aire acondicionado, sistemas neumáticos, hidráulicos, tanques de agua y compresores de aire

CÓDIGO: 927.0110

- Página 1 / 2 -

\*\* Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



## MANOVACUOMETR 2.5 0-160PSI/BAR 1/4NPT I

Código: 927.0110

Marca: WINTERS

\* Imágenes referenciales

## Especificaciones Técnicas

CÓDIGO: 927.0110

- Página 2 / 2 -

\*\* Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible