

# Información de productos

## Indicadores analógicos para sensores neumáticos de valores de medición (sistema de uno y cero)

### Propiedades del producto

- Funciona con aire comprimido de taller normal (3–10 bar).
- El regulador de presión interno y el medidor de la presión diferencial garantizan una estabilidad óptima en todo el margen de funcionamiento.
- Ajuste del intervalo de medición y puesta a cero para adaptar el rango de medición a las esferas intercambiables.
- Esferas intercambiables para cubrir de forma sensible diferentes rangos de medición a un precio muy asequible.
- Pantalla con buena visibilidad y una graduación precisa con aguja muy delgada para una lectura segura y exacta.
- Un filtro de aire integrado elimina el polvo y las partículas de suciedad presentes en el aire de suministro.
- Conexión para el instrumento de medición en la parte delantera del aparato. Pueden suministrarse adaptadores para prácticamente cualquier configuración del instrumento de medición.

### Volumen de suministro

Esfera (número de referencia 2242662), Adaptador para mandriles neumáticos compatible con Mahr Federal, Filtro de aire, Manguera de alimentación AHO-2

### Aplicación

use in basic dual master air gage applications.



N.º de referencia: **2098125**

### Datos técnicos

<b>Pantalla</b>	Escala analógica de gran tamaño con dos marcas de tolerancia
<b>Indicación analógica</b>	Diámetro estándar de 82,6 mm/3,25 pulgadas
<b>Rango de visualización del indicador analógico pulgadas</b>	± 0,0015 pulgadas
<b>Subdivisión de la escala pulgadas</b>	0,00005 pulgadas
<b>Compatibilidad</b>	Federal
<b>Características</b>	1
<b>Interfaz de datos</b>	sin
<b>Peso del producto</b>	6.70

### Dimensiones

<b>Altura (mm)</b>	197
<b>Profundidad (mm)</b>	187
<b>Profundidad (pulgadas)</b>	7.125
<b>Anchura (mm)</b>	127

### Accesorios

N.º de referencia	Denominación	Tipo de producto
2201992	Elemento de filtro de repuesto para filtro AFL-10	AFL-21
2201993	Elemento de filtro de repuesto para filtro AFL-24	AFL-23
2086962	Patrón de ajuste	AMR-14