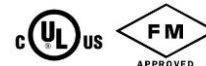


### PEQUEÑA VALVULERÍA

Modelo: Manómetro para aire y agua

Manómetro de rociadores

Aire y agua 0-300 psi



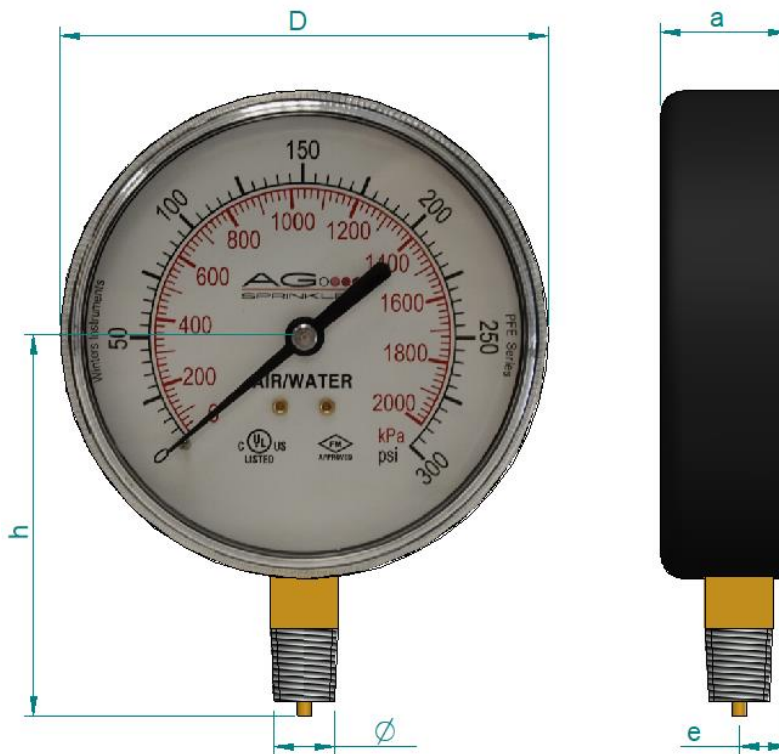
#### DESCRIPCIÓN

Este manómetro de AG Fire Sprinkler ha sido especialmente diseñado para sistemas de extinción de incendios y equipos contra incendios. Es adecuado para medios de aire y agua. Tiene un indicador interno que se desliza debido al aumento de presión.

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Modelo</b>	Manómetro de aire y agua
<b>Tamaño</b>	3,5" (90 mm)
<b>Conexión</b>	Rosca macho 1/4" NPT localizado en la parte inferior
<b>Medios</b>	Aire y agua
<b>Rango de presiones</b>	0 – 300 psi (0-2000 kPa) Doble escala
<b>Máxima presión de trabajo</b>	75% del valor máximo de escala
<b>Materiales</b>	Carcasa: Plástico negro (resistente a la corrosión) Marcadores: Aluminio (blanco y negro con marcas rojas) Lente: Policarbonato roscado Conexión: Latón Tubo Bourdon: Bronce fosforado Movimiento: Latón Indicador: Aluminio negro Soldadura: Aleación de plata
<b>Temperatura de trabajo</b>	Desde -40°F a 150°F (De -40°C a 65°C)
<b>Accuracy</b>	±3-2-3% ASME Grade B
<b>Enclosure Rating</b>	IP52

## DIMENSIONES



TAMAÑOS	DIMENSIONES pulgadas (mm)			
Φ	D	h	a	e
¼" DN8	3,874" (98,42)	2,937" (74,58)	1,228" (31,23)	0,45" (11,5)

## INSTALACIÓN

Este manómetro debe instalarse de acuerdo con las normas técnicas generales para manómetros (por ejemplo, EN 837-2). Al enroscar los instrumentos, la fuerza requerida para hacer esto no se debe aplicar a través de la caja sino, únicamente, a través de las ranuras planas provistas para este propósito, y usando una herramienta adecuada.

## MANTENIMIENTO

Los manómetros no requieren mantenimiento. Se deben realizar controles regulares para garantizar la precisión de la medición. Las comprobaciones o recalibraciones solo deben ser realizadas por personal cualificado y calificado con el equipo apropiado. Al desmontar, cierre la válvula de tres vías (si está disponible).

## INFORMACIÓN DE PEDIDO

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Agua / Aire 300psi	MANAA300

Especificar:

Modelo	
Rango de presiones	
Cantidad	

Los equipos presentados en esta hoja técnica deben ser instalados de acuerdo con la última normativa pertinente de la asociación nacional de protección contra incendios (NFPA), FM Global, LPCB, VdS u otras organizaciones similares, también con la normativa gubernamental aplicable. Este documento no es vinculante. AG Fire Sprinkler se reserva el derecho a realizar cualquier cambio en el documento sin previo aviso.