

MANÓMETROS



DESCRIPCIÓN

Los manómetros AQUAPAK le ofrecer una solución para cualquier necesidad donde se requiera medir de presión en estado líquido o gaseoso.

APLICACIONES

- Equipos hidroneumáticos
- Tratamientos de agua
- Calefacción y aire acondicionado
- Ingeniería médica
- Neumática

VENTAJAS

- Tipo Bourdon
- Caja en acero con pintura color negro
- Elementos internos y conexión en aleación de cobre
- Dial y aguja en aluminio con doble escala de presión (psi y kg/cm²)

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

- Rango de precisión: 1.6% 2.5%
- Rango de temperatura ambiente: -20° C a 60°C
- Máxima temperatura del medio: 60°C

CÓDIGO	IMAGEN	RANGO DE PRESIÓN	TIPO DE MANÓMETRO	DIÁMETRO DEL DIAL	CONEXIÓN		DIMENSIONES (mm)		PESO (kg)
		(PSI)	MANOMETRO	DELDIAL			Α	В	(Kg)
MAN0-100M	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0 - 100	SECO	2"	BASE	MACHO 1/4" NPT	70	26	0.08
MAN0-200M	Annus var	0 - 200							

DIMENSIONES

