



Modelo Q-3Hz/Q-33Hz

APLICACIONES

Manómetro y termómetro diseñado para aplicaciones donde se requiere indicación y control simultáneo de la presión o temperatura, estos manómetros y termómetros están con uno o dos microswitch SPDT, el cual puede ser ajustado desde el exterior a través de una o dos perillas según aplique, el manómetro y termómetro se suministra con una caja de conexiones a prueba de interperie, para aplicaciones donde exista vibración o riesgo de explosión, se pueden suministrar llenos de aceite dieléctrico, para eliminar chispas y alargar la vida de los instrumentos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Exactitud: +/-1% del total del rango
- Elemento: Bourdon de acero inoxidable 316
- Conexión: Acero inoxidable 316 inferior 1/2"npt
- Mecanismo: Acero inoxidable 304
- Caja y bisel: Acero inoxidable 304
- Ventana: Plexiglass
- Carátula: Aluminio fondo blanco, números negros
- Aguja: Aluminio negro anodizado con microajuste
- Fluido: Aceite dieléctrico
- Tamaño: ø 100 mm (4") ø 160 mm (6")

Para manómetros aplican las especificaciones del modelo 91, para termómetros aplican las especificaciones del modelo 5400.

Capacidad Eléctrica de los switch

125 Vac	:5A(ind. load 0.1A)
250 Vac	:3A(ind. load 0.1A)
DC 30 V	:5A(ind. load 0.1A)
DC 125 V	:0.4A
DC 250 V	:0.2A

MODELO	TIPO	FUNCION SWITCH
Q-3 HZ	Sencillo	
Q-33 HZ	Doble	