

Manómetro ó Termómetro de baja histeresis con contacto Eléctrico tipo Microswitch

DE WIT

Modelo Q-3HZ/Q-33HZ



✓ 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
Tamaños:	ø 100 mm (4") ø 160 mm (6")

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

🔗 APLICACIONES

Manómetro y termómetro diseñado para aplicaciones donde se requiere indicación y control 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 intemperie.



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	