



CARACTERISTICAS ESTANDAR

EXTENSIOMETRO 350ohm - 3.3mV/V
 80%CAL. DE SALIDA
 INTERCAMBIABLE CON TODOS LOS
 MODELOS DE LA COMPETENCIA
 RANGOS 0-1000psi + 0-30,000psi
 PRECISION 0.5%
 CONECTOR EN BAYONETA 6 pines
 RELLENO DE MERCURIO 750°F(400°C)
 PUNTA DE INCONEL
OPCIONES
 CONECTOR - Rosca de 6-8pines
 750°F(400°C) LIBRE DE MERCURIO

LISTA de STOCK

PSI	VASTAGO
5,000	3.5"
10,000	3.5"

CODIGO para ORDENAR

MP1M X - P XX X X X X X

1 - 3.3mV/V	1	M - Psi x 1000	S - 6pin Bayonet	S - Standard Inconel	- - Standard
2 - 2.5mV/V	1.5	B - Bar x 100	G - 6pin Screw	C - Chromium Nitride	F - Mercury Free
	3	P - MPa	8 - 8pin Screw	T - Titanium Nitride	
	5			I - Inconel Tip + Threads	
	7.5 15			H - Hastelloy	
	10 20			D - Diamond Particulate	



ESPECIFICACIONES - MP1M

MECANICAS

Rangos: 0-1000 a 0-30,000psi
 Error Máx.: 0.5% Escala Completa
 Repetibilidad: +/-0.2%
 Cap.Sobrecarga: 2x Escala Completa
 Torque de Montaje: 150in-500 in-lbs

TEMPERATURA

Temp.Máx.Diafragma: 750°F(400°C)
 Desv.del Cero del Diaf.: 15psi/100°F
 Desv.del Cero Elect.: 1%/100°F
 Temp.Máx.Cubierta: 250°F(120°C)

ELECTRICAS

Sensor de Medida: 350ohm Puente de Wheatstone
 Elemento Resistivo: +/-1% Escala Completa
 Cal.de Derivación int.: +/-0.2%
 Balance Cero: +/-0.5% Escala Completa
 Excitación: 7-12VDC (recomendado 10VDC)