

Manómetro de Proceso - Modelo 1279

Características Exactitud 0,5%

Caja:

Caja de frente sólido fenol negro frontal tipo torre, con aro delantero roscado de policarbonato*. Diámetro nominal de 114 mm. Equipado con disco trasero de seguridad de policarbonato*. Opcionalmente amortiguada para vibraciones mecánicas a través del exclusivo "Plus!™ Performance" (XLL), o líquido de llenado. Opcionalmente con caja hermética, grado de protección IP 66. Equipado con cubierta posterior de seguridad fabricada en policarbonato*. *Cumple con la norma UL 94V-0.

Pantalla:

Aluminio, fondo blanco e impresión en negro.

Puntero:

Aluminio, balanceada, con ajuste micrométrico de cero.

Visor:

Vidrio plano. Acrílico para la versión con puntero de máxima o con líquido de llenado.

Sistema sensor:

Tubo Bourdón y zócalo de acero inoxidable AISI-316L (código SS), Tubo Bourdon de Monel K y zócalo de monel 400 (código PS); Tubo Bourdón de bronce fosforoso y zócalo de latón (código AS); Tubo Bourdón en acero inoxidable AISI 316L y zócalo en acero carbono 1019 (código RS).

Movimiento:

Tipo engranajes, en acero inoxidable, con recursos para ajuste de linealidad y angularidad.

Montaje:

En superficie, con opcional para armado en panel. (código del anillo 1278MC).

Conexión:

Inferior o trasera excéntrica, con rosca de 1/4" o 1/2" NPT o BSP.

Rangos de presión:

Desde vacío hasta 1600 kgf/cm² (Ver folleto de selección de escalas), escalas de hasta 2100 kgf/cm² a pedido. Opcionalmente rango de 3 a 15 psi para uso como receptor neumático.

Temperatura operacional:

Mínima de -7°C y máxima de 65°C para ambiente y fluidos de proceso.

Límites de sobrepresión:

El límite de sobrepresión es de 1,3 veces el rango total sin afectar la calibración. Opcionalmente límite de 1,5 veces del rango total para rangos hasta 3.000 psi (Opcional XOS). Límite de subpresión en vacío para manómetros de presión positiva (Opcional XUS).



Aplicaciones

Lectura de presión, con opcionales para alarma o indicacíon de máxima presión en procesos químicos, petroquímicos, alimenticios, usinas generadoras de energía, equipos industriales e industrias en general, especialmente en atmósferas cáusticas.

Accesorios

Contacto eléctrico:

Simple o doble, resistivo o inductivo, instalado en visor de policarbonato expandido (tipo burbuja).

Sello de diafragma:

Aísla el sensor de presión de los eventuales efectos causados por corrosión, partículas sólidas, cristalización, alta viscosidad, congelamiento y otros.

Amortiquador de pulsación:

Para líneas de presión pulsantes. Estabiliza el puntero y evita desgaste del movimiento.

Válvula aguja y manifold:

Para el bloqueo y apertura de presión para tomada de lectura o como amortiguador de pulsación de ajuste externo.

Protector del manómetro:

Dotado de ajuste externo para el bloqueo de sobrepresión de la línea.

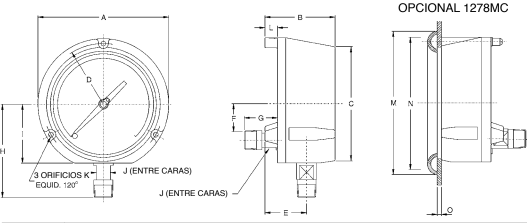
Extensión capilar:

Protege el sensor, evitando la exposición del manómetro a altas temperaturas y congelamiento. También es usada para conexión a un sello remoto.

Tubo sifón:

Promueve la caída de temperatura del fluido en aplicaciones de medición de vapor y otros fluidos con altas temperaturas.

Dimensiones



DIÁMETRO	DIMENSIONES (mm)														
NOMINAL (mm)	ØA	В	ØС	D	Е	F	G	Н	I	J*	ØK	L	ØM	ØN	O*
114	148	89	129	68,5	41	41	37	105	67	5/8"	5,5	14	155	143	1/8"
	*Valores en pulgada									oulgadas					

Opcionales

DESCRIPCIÓN			CÓDIGO				
		Funciones Especiales					
Indicación de máxima o mínima	Puntero de	e arrastre con ajuste externo con llave (1) (2)	XEP				
Alastas an al nantalla	Franjas co	XZD					
Alertas en el pantalla	Fondo neg	XBD					
	Para recep	XPR					
Escala especial	Prensa hidráulica (informar diámetro de pistón y escala de fuerza)						
	Otras - Pa	XDI					
		Protección Adicional del Operador					
	Resistente	XPD					
Visor con resistencia aumentada	Astillas ca	XSG					
	Astillas no	XTW					
		Adaptación a la Planta					
Montaje	En panel (Anillo para armado)	1278MC				
		Identificación					
Plaqueta (TAG) en acero inoxida	ble prendida	a con alambre de acero inoxidable	XNH				
(informar la inscripción de la plaqueta)							
		Vibración					
Amortiguación dinámica de vibraciones en manómetro seco – Plus!™ Performance (3)							
	Para fluido	XGV					
Líquido de llenado de la caja	Para uso o	XGX					
	Para uso o	XGI					
		Pulsación					
Tornillo reductor de presión en el	zoquete	Baja frecuencia - Orifício 0,7mm (7)	XT8				
de acero inoxidable (para baja a	mplitud	Media frecuencia - Orifício 0,5mm	XT7				
y frecuencia constante)		Alta frecuencia - Orifício 0,3mm	XT5				
		Variación Súbita de la Presión					
Presencia de vacío ocasional		Parante de subpresión	XUS				
Sobrepresión ocasional (hasta 1,5 veces de la escala)		Parante de sobrepresión	XOS				
		Fluidos de Procesos Agresivos					
Oxidantes		Limpieza para uso en oxígeno	X6B				
		Certificación					
		calibración por grupo de instrumentos y garantía	CD1 CD4				
Certificado punto a punto con acreditación RBC/INMETRO (8)							
Certificado de 3 puntos con patrones trazables a RBC/INMETRO							
Certificado típico de materiales con copia del certificado de materia prima							
Certificado de conformidad con a norma NACE							
Certificado de prueba hidrostática - Prueba de 150% FE, duración de 1 minuto							
Certificado de prueba de identificación positiva de materiales (PMI)							

Selección de Escalas

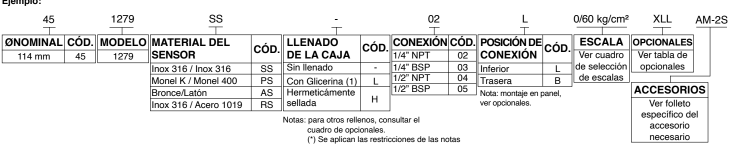
Ver folleto de selección de escalas de manómetros del proceso.

Notas: (1) No puede ser utilizado con contacto elétrico o líquido de llenado.

- (2) Agregar 0,5% al valor de la exactitud.
- (3) Con tornillo reductor de presión XT8 para escalas de 2 a 2.100 kgf/cm². En caso de no desearlo, especificar. "sin reductor"
- (4) Visor estándar de acrílico.(5) No puede ser utilizado en fluidos oxidantes.
- (6) Específico para el uso con fluidos oxidantes.
- (7) Estándar para escalas de 70 a 2.100kgf/cm² caso de no desearlo, especificar "sin reductor". En caso de no desearlo especificar "sin reductor".
- (8) Para rangos de 125 mm H₂O hasta 20.000 psi o vacío, certificado INMETRO-RBC. Para rangos debajo de 125 mm H₂O o encima de 20.000 psi, certificado trazable al INMETRO-RBC

Cómo Especificar

Ejemplo:



3,4 y 5 de la tabla de opcionales.