



Industrias HOL de Mexico S.A. de C.V.

Lago Guanacacha No. 74 Col. Anáhuac

Del. Miguel Hidalgo México, D.F. C.P. 11320

Tel. / Fax: 52-34-56-89, 52-34-56-90, 12-50-30-48, 55-31-09-76

HIGROMETRO AUTOMATICO DE PUNTO DE ROCIO (DEW POINT) modelo SDAP



No es necesario realizar cálculos, gráficas, utilizar termómetros extras, realizar correcciones para el gas diferente, no necesita un flujo fijo.

Batería y calibración automática.

Lectura Analógica.

Respuesta rápida

Portátil o fijo.

Completamente automático

No necesita purga.

Cualquier proporción de flujo a 20 litros por minuto.

Cuenta con interruptor de chequeo de la batería.

El medidor de punto de rocío automático SHAW mide la humedad del aire y gases. Otros instrumentos requieren purgando típicamente y tardan varias horas antes de leer. El medidor automático de dew point tarda de 5 a 10 minutos para medir en la mayoría de los casos. Así, el instrumento siempre queda listo para la próxima prueba.

LA VELOCIDAD

Rápida y exacta de humedad en aire seco o gas.

LA MEDIDA AUTOMÁTICA

Cualquier proporción de flujo a 20 litros por minuto en la tubería sin mojar la cámara de la prueba. La proporción de flujo no tiene efecto en la medición.

SECADO AUTOMÁTICO

La patente mundial los secadores automáticos donde las pruebas pueden ahorrar horas o incluso días en un momento.



Industrias HOL de Mexico S.A. de C.V.

Lago Guanacacha No. 74 Col. Anáhuac
Del. Miguel Hidalgo México, D.F. C.P. 11320
Tel. / Fax: 52-34-56-89, 52-34-56-90, 12-50-30-48, 55-31-09-76

No puede copiarse, tan sólo el medidor automático de dew point shaw siempre está listo para verificar la sequedad debajo o menos de una parte por millón de vapor de agua.

LA CALIBRACIÓN AUTOMÁTICA

Ajuste automático para la lectura.

CONFIABLE

Único con una larga estabilidad, patente mundial, el elemento del sensor de oro que ha tomado veinte años para perfeccionar es la razón por qué no requiere ninguna corrección de ajuste. La vida media es de diez años.

SIMPLE

No es sensible a la proporción del flujo. No necesita purgado. Los resultados son 100% repetibles.

PORTÁTIL

Utiliza baterías para su fácil traslado y poder usar el higrómetro portátil en cualquier parte.

ESPECIFICACIONES

Calidad ISO9001:2000.

Dimensiones: 202mm de largo, 276mm de ancho, 225mm de alto. Con la cabeza se extiende a 320mm de alto, Peso. 5 kg. Cumple con la normatividad CE y es intrínsecamente certificado seguro a: BASEEFA 2001

RANGOS DISPONIBLES

Mancha roja: -80°C a -20°C \ -112°F a -4°F \ 0 a 1000 ppm.

Mancha gris: -80°C al 0°C \ -112°F a 32°F \ 0-6000 ppm.

Mancha color de plata: -100°C a -20°C \ - 148°F a -4°F \ 0-1000 ppm

Mancha púrpura: -100°C al 0°C \ -148°F a 32°F \ 0-6000 ppm.

Mancha azul: -80°C a 20°C \ -112°F a 68°F \ 0-23,000 ppm.

PRESIÓN

Máx. 2 bars (28 psi). La cámara de Prueba se diseña para la medida de presión atmosférica cercana. (Una calculadora de presión mantiene la conversión del dew point para linear la presión.)

LISTO PARA EL FUNCIONAMIENTO

Modelo SADP viene con baterías alcalinas, 6 pies de manguera PTFE, destornillador para la calibración y caso de transporte cuenta protección con correa al hombro.



Industrias HOL de Mexico S.A. de C.V.

Lago Guanacacha No. 74 Col. Anáhuac

Del. Miguel Hidalgo México, D.F. C.P. 11320

Tel. / Fax: 52-34-56-89, 52-34-56-90, 12-50-30-48, 55-31-09-76

GARANTÍA

Dos años de garantía.

APLICACIONES

Los usos importantes del Shaw SADP incluyen: La petroquímica básica y gas, instrumentos de aire, manufactura de gases aislantes para transformadores, los cilindros de gas y neumáticos, soldadura con gases, GNL y oxígeno de la aviación.