

PRODUCTOS

[Inspección Recubrimientos](#)

[Fuerza y Torque](#)

[Flujo, Fugas, Presión Díf.](#)

[Instrumentos de medición](#)

[Seguridad Eléctrica](#)

Listar todos los productos

Buscar producto

Buscar

Búsqueda avanzada

Medidor de capa MiniPen

Medidor de espesor de pared Minitest FH

Print Email



Ampliar imagen



Detector de poros estacionario

Haz una pregunta sobre este producto

Detector de poros estacionario SPY

IN PLANT HOLIDAY DETECTOR

Modelo 115

El voltaje de salida es ajustable de 1 a 5 kilovoltios. El voltaje normal de salida es de corriente directa (cd), a menos que humedad sea detectada en la tubería. Cuando se detecta humedad, el voltaje de salida automáticamente se cambia al tipo de voltaje de salida de pulso para optimos resultados

Modelo 125

Para recubrimientos mas gruesos, el modelo 125 es totalmente ajustable en su voltaje de salida desde 5 kilovoltios hasta 25 kilovoltios. Para condiciones muy demandantes, un interruptor sensor ofrece control adicional. Para recubrimientos aun mas gruesos, hay detectores disponibles bajo orden especial.

ELECTRODOS

Los electrodos se ofrecen en una gran variedad de tipos. Los electrodos de resorte normalmente se utilizan en la inspeccion de tuberías, tambien los electrodos de cepillo circular pueden ser utilizados. Los electrodos de cepillo plano se utilizan para superficies planas. Los materiales del cepillo pueden ser de bronce, acero o de construccion de neopreno conductivo. Los electrodos internos son para probar los recubrimientos internos de la tubería.

Consulte por : calibradores para detector de poros, equipos portátiles, accesorios, repuestos, etc.

Marca: SPY

Origen: U.S.A.

□