

Detector compacto de pulso tipo holiday PCWI



BLUE-P40

- El detector de porosidad de pulso compacto PCWI es totalmente ajustable, tiene una salida de pulsos regulada de hasta 40 kV. Todos los modelos de pulso se pueden utilizar para pruebas de porosidad y vacaciones de recubrimientos impregnados de carbono como caucho carbonatado, recubrimientos gruesos como revestimientos de caucho y en recubrimientos de tipo “plástico” / fibra de vidrio que probablemente se carguen electrostáticamente.
 - Cumple con ASTM G62-87 (1998), NACE RP0274-98, NACE RP0490-2001, NACE RP0188-99, ASTM D4787-93 (1999), JIS G-3491, JIS G-3492, ANSI / AWWA C214-89, ANSI / AWWA C213-94, ISO 2746: 1998 y AS3894.1-2002
 - Rangos de medición: Modelo P40: 5,000 a 40,000 Volts (P40IND o P40PIPE)
 - Resolución: 100 voltios
-
- Caja de ABS ligera
 - Pantalla digital LED de voltaje aplicado
 - Los detectores de vacaciones P40 están disponibles en kits industriales y de tuberías.
 - Rangos de voltaje de 500 a 40 kV
 - Paquete de batería con clip
 - Corriente de prueba constante
 - Control de sensibilidad en condiciones húmedas o secas en detectores de porosidad P40
 - Protección de sobrecarga
 - Fuente de alimentación única
 - Indicador de condición de batería baja
 - Auriculares para entornos ruidosos

- Modelo BLUE-P40
 - Peso de la unidad 2.2 kg (4.8 libras)
 - Peso con embalaje 13.2 libras (6.0 kg)
 - Pantalla LED
 - Voltaje 1 a 20 kV
 - Resolución 100V
 - Rango de alarma 2 a 20 kV
-
- Se utiliza para la detección de la porosidad del revestimiento (poros o vacaciones) en revestimientos dieléctricos (tipo aislamiento) sobre sustratos conductores, incluido el hormigón.
 - La salida de pulsos regulada es totalmente ajustable. Ideal para usar:
 - En condiciones de humedad
 - Sobre superficies de revestimiento húmedo
 - Sobre superficies de revestimiento contaminadas
 - Sobre revestimientos impregnados de carbono, es decir, caucho carbonatado
 - En revestimientos de plástico / fibra de vidrio que probablemente se carguen electrostáticamente
 - Rango de espesor de recubrimiento: de 6 a 1000 milésimas de pulgada (150 a 25.000 μm) con el detector de vacaciones P40 (e incluso recubrimientos más gruesos con el P60)