

iPRESS Mark I

control automático de presión de sondas geotérmicas

SIA 546 384/6:2021



Test de presión para sondas geotérmicas

iPRESS Mark I es una máquina robusta y portátil conectada con tecnología IoT, especialmente diseñada para realizar automáticamente y de manera totalmente autónoma la prueba de presión de cada sonda geotérmica, según la SIA 546 384/6:2021, Número 6.1.2, Suiza, y todos sus anexos.

iPRESS Mark I aumenta la presión PN hasta 50 bar.

iPRESS Mark I ejecuta de manera autónoma el protocolo del test de presión y al finalizar le envía el informe completo para entregar, a su correo e-mail.

iPRESS Mark I también realiza pruebas de llenado, de lavado, de control de caudal, de comprobación de la presión diferencial y pruebas de fugas, de acuerdo con el apéndice B2 de la Norma.

Conecte **iPRESS Mark I** a:

1. entrada y salida de la sonda geotérmica,,
2. entrada y salida de agua,
3. alimentación eléctrica II/III,
4. pulse I.

Todos los datos, pasos y resultados se muestran en tiempo real en Internet vía teléfono, tableta, consola u ordenador.

- ▶ Preciso
- ▶ Seguro
- ▶ Eficaz



iPRESS Mark I ahorra tiempo, evita errores y genera el informe completo del test en tiempo real.

iPRESS Mark I Swiss made

Ventas y pedidos

Tachyon Spain

ES-03110 Mutxamel (Alicante)

+41 76 607 17 67

<https://tachyon.es> info@tachyon.es

