



Potencial de corrosão de meia célula Proceq + resistividade

Resipod

Uma solução abrangente para medir a resistividade elétrica do concreto



Produtividade

Solução tudo-em-um para testes de resistividade elétrica de concreto tanto no laboratório quanto no local



Alta qualidade

Confiável, preciso, padronizado e mais rápido do que o teste RCP de laboratório



Confiabilidade

Construção robusta à prova d'água para uso em muitas condições e ambientes



Software / Aplicação de espaço de

trabalho

| | |
|-------------------------|---|
| Visor | D LCD gráfico pixel |
| Software para PC | ResipodLink para visualizar e manipular os dados num PC ligado. Permite também definir um espaçamento variável de contactos |
| Memória | 500 valores medidos |



Unidade de processamento /

Sensor

| | |
|-----------------------------------|---|
| Quantidade medida | resistividade elétrica [kΩcm] |
| Precisão | De $\pm 0,2$ a ± 2 kΩcm (dependendo da faixa de resistividade) |
| Firmware do instrumento | Resolução mais alta disponível para um instrumento de resistividade de superfície Indicação de fluxo de corrente e indicação de contato ruim Função reter, salvar e excluir |
| Software de PC | ResipodLink para visualizar e manipular os dados em um PC conectado. Também permite que um espaçamento de contato variável seja definido |
| Display LCD gráfico de | Pixel |
| Valores medidos de memória | 500 |
| Conexões | USB tipo B |
| Faixa de medição | 1 a aprox. 1000 kΩcm (dependendo do espaçamento da sonda) |
| Sondas / eletrodos | Além da sonda Wenner padrão com espaçamento de 50 mm ou 38 mm (1,5"), sonda de espaçamento variável adicional e acessórios de resistividade em massa disponíveis |

Presentes em +100 países, servimos inspetores e engenheiros em todo o mundo com a gama mais abrangente de soluções InspectionTech, combinando software intuitivo e sensores fabricados na Suíça.
www.screeningeagle.com

Solicite uma cotação