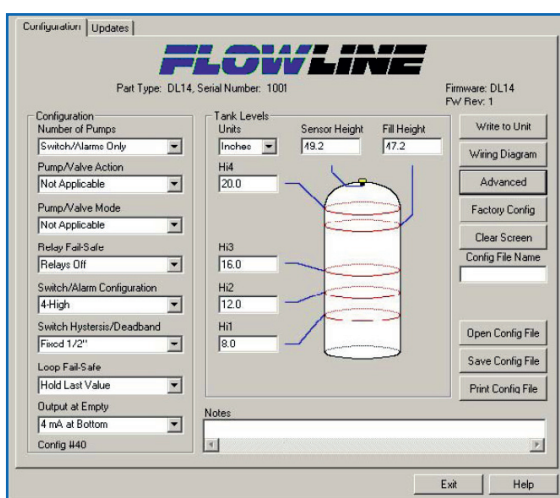
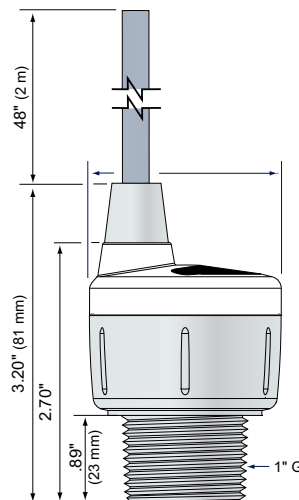


SÉRIE DL10 TRANSMISSOR DE NÍVEL ULTRASSÓNICO ECHOPOD ATÉ 1,25M

- Montagem. no topo
- Saída 4-20mA (2 fios)
- Precisão. 3 mm
- Resolução 0,5 mm
- Gama de temperatura -7/60°C
- Compensação da temperatura ... automática
- Pressão 30 Psi
- Materiais**
- Caixa policarbonato
- Sonda PVDF
- Cabo poluretano com 1,2m
- Empanque da rosca. viton
- Alimentação 24 V dc
- Configuração. WebCal, PCWindows, interface software
- Proteção 6P (IP68), encapsulado resistente à corrosão, submersível



Modelo	Gama	Ligação ao processo	Interface
DL10-10	5cm/1,25m	G 1"	Sem Fob
DL10-11	5cm/1,25m	G 1"	com Fob



WebCal™ SOFTWARE

Configuração simplificada pelo software WebCal, usa ligação USB, permite uma flexível integração de sistemas ou retorno em aplicações. A interface do utilizador do WebCal deixa a configuração rápida e fácil até para usuário iniciantes de PC.

Entrando com as necessidades da sua aplicação em menus pré-programados, o WebCal vai configurar de forma precisa o EchoPod para a sua aplicação a todo momento. Adicionalmente, WebCal proporciona um esquema impresso de ligação dos fios que grava sua configuração para back-up, assistência técnica ou aplicações adicionais. Para mais informações sobre o WebCal, acesse para <http://www.flowline.com/webcal>.



Notas:

- 1 - O EchoPod não pode ser configurado sem o Fob USB interface (LI99-1001) e a WebCal.
- 2 - Um Fob USB pode configurar todos os EchoPods.
- 3 - O Webcal está disponível para download gratuito, no site da Flowline.