

## F.Fonseca apresenta novo calibrador de bloco seco ADT875-155 da Additel

© 2 Julho, 2019  Ana Pereira  Produtos e Tecnologias  0



### F.Fonseca, S.A.

Tel.: [+351 234 303 900](tel:+351234303900) · Fax: +351 234 303 910

[ffonseca@ffonseca.com](mailto:ffonseca@ffonseca.com) · [www.ffonseca.com](http://www.ffonseca.com)

[www.facebook.com/FFonseca.SA.Solucoes.de.Vanguarda](https://www.facebook.com/FFonseca.SA.Solucoes.de.Vanguarda)

O **ADT875-155** é o **novo calibrador de bloco seco da Additel** que combina uma ótima estabilidade, uniformidade radial e axial, com rapidez. Com este calibrador a Additel entra na **calibração da temperatura** e com a opção PC acrescentamos as capacidades de leitura de 3 canais de temperatura com um **calibrador de processo**.

O calibrador tem uma gama de utilização de -40 a 155°C, uma resolução de 0,01°C, uma precisão de  $\pm 0,18^\circ\text{C}$  e estabilidade de  $\pm 0,01^\circ\text{C}$  em toda a escala. **A opção de calibrador de processo (PC) combina as muitas funções de um calibrador de processo HART com um calibrador de temperatura.** Com esta opção temos a capacidade de ler uma RTD de referência e mais 2 canais de sinal mA, V, switch, RTD ou termopar. Adicionalmente o calibrador permite criar tarefas e comunicação HART. **Permite captar imagens do ecrã** para necessidades futuras com um toque por botão. Utilizando uma RTD de referência é possível controlar o calibrador pela sonda de referência ou pela sonda interna. As tarefas de calibração podem ser programadas e registadas para facilitar o trabalho de calibração em campo, podendo o calibrador ser **controlado remotamente**.