

# Validator® 2000

## AVISO SOBRE O PRODUTO

COM A INTRODUÇÃO DO SISTEMA SEM FIO VALPROBE RT, A KAYE LHE DÁ MAIS MOTIVOS DO QUE NUNCA PARA ATUALIZAR SEU VALIDADOR 2000.



Validator® 2000

Validator® AVS



ValProbe® RT

### DESAFIOS DO VALIDADOR 2000

O Validator 2000 atendeu bem ao mercado por mais de 20 anos, mas foi descontinuado devido a novos desafios:

- Descontinuado em 2016, as peças de reposição não podem ser garantidas após dezembro de 2021
- Desafios de Integridade de dados com os novos Requisitos de dados

- O Windows não oferece mais suporte ao sistema operacional utilizado com o Validator 2000

Observe que a Kaye continuará, como sempre fez, a prestar assistência técnica ao seu Validator 2000 enquanto houver peças disponíveis, e que continuaremos a calibrá-lo.

## VALIDATOR® AVS – SOLUÇÃO REVOLUCIONÁRIA COM FIO

A atualização do Validator 2000 para o Validator AVS agilizará todas as suas qualificações, calibrações e validações. Ao contrário do Validator 2000, o AVS vem equipado com:

- Tablet portátil dedicado para revisão de todas as tarefas de validação
- Novo layout de fiação e relatório de aprovação / reprovação
- Precisão sem precedentes nas medições do sensor com todos os requisitos de BPF para calibração e rastreabilidade
- Executa pontos de ajuste de verificação multiponto para qualificar várias câmaras em diferentes temperaturas ao mesmo tempo



## VALPROBE® RT – SOLUÇÃO SEM FIO EM TEMPO REAL

Os registradores de dados sem fio Kaye ValProbe RT permitem que você realize validações térmicas sem a necessidade de termopares ou mesmo de estar conectado ao seu ativo.

- Ampla gama de registradores e sensores dobráveis, rígidos, flexíveis, de superfície, de pressão e de umidade
- Análise dados de validação em tempo real a uma distância de até 150 metros
- Ampla faixa de temperatura de -85°C a 400°C
- Manuseio de até 100.000 amostras por sensor
- Tem uma taxa de varredura de até 1 segundo e uma taxa de transmissão de dados de 3 segundos a 30 segundos

### Contato do Representante da Kaye:

**EUROPA, ORIENTE MÉDIO, ÁFRICA E ÁSIA**  
Amphenol Advanced Sensors Germany GmbH  
Sinsheimer Strasse 6  
D-75179 Pforzheim  
T: +49 (0) 7231-14 335 0  
F: +49 (0) 7231-14335 29  
Email: kaye@amphenol-sensors.com

**EUA / AMÉRICAS**  
Amphenol Thermometrics, Inc.  
967 Windfall Road  
St. Marys, PA 15857  
T: +1(814) 834-9140  
F: +1(814) 781-7969  
Email: kaye-us@amphenol-sensors.com

**ÍNDIA**  
Amphenol Interconnect India Pvt Ltd.  
Plot no. 6, Survey No.64 | Software Units layout  
MAHAVEER TECHNO PARK  
Hitech City, Madhapur | Hyderabad,  
Telangana – 500081 | T: +91 40 33147100  
Email: kaye-india@amphenol-sensors.com

**CHINA**  
Amphenol (Changzhou) Connector Systems  
Co., Ltd, Building 10, Jintong Industrial  
Park, No. 8 Xihu Road, Wujin High-Tech  
Development Zone, Changzhou,  
Jiangsu 213164 | T: 0086-519-83055197  
Email: kaye-china@amphenol-sensors.com

**KAYE**  
SUBSIDIÁRIA DA AMPHENOL

**Garantia e isenção de responsabilidade:** as informações mencionadas nos documentos são baseadas em nossos testes, conhecimento e experiência atuais. Devido ao efeito de possíveis influências em uma aplicação do produto, elas não isentam o usuário de seus próprios testes, verificações e ensaios. Uma garantia de certas propriedades ou uma garantia de adequação do produto a uma aplicação específica, especialmente permanente, não pode ser derivada de nossos dados. Portanto, a responsabilidade é excluída até o limite permitido por lei. Quaisquer direitos de propriedade de terceiros, bem como as leis e regulamentos existentes devem ser observados pelo destinatário do produto sob sua própria responsabilidade.

© 2024 Amphenol Corporation. Todos os direitos reservados. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Outros nomes de empresas e produtos usados neste documento são marcas registradas ou marcas comerciais de seus respectivos proprietários.