



www.tmaxrio.com.br

WITT-GASETECHNIK GMBH & CO KG



TECHNOLOGY FOR GASES

www.wittgasbrasil.com.br

Analísadores de Ponto de Orvalho

Os novos analisadores oferecem muitas vantagens em relação às tecnologias antigas, exibindo uma capacidade de resposta melhorada, particularmente quando utilizados em um ambiente com baixa concentração de vapor de água, resultando em uma maior faixa de medição de -110°C (-166°F) até $+20^{\circ}\text{C}$ ($+68^{\circ}\text{F}$) ponto de orvalho.

A maior velocidade de medição, a reprodução melhorada, a maior sensibilidade à temperatura ambiente, maior confiabilidade e precisão com melhor custo-benefício, tornam este equipamento um líder tecnológico.

As aplicações realizadas pelos analisadores de umidade MFA H₂O atendem as necessidades de uma ampla gama de indústrias: petroquímica, geração de energia, medicamentos, farmacêuticos, biotecnologia, combustíveis não fósseis e gases industriais e ambientais.

As medições são compensadas por temperatura e pressão com sensores integrados (opcional).

Todos os analisadores são fornecidos com calibrações rastreáveis.

Benefícios:

- Tempo de resposta rápido.
- Tecnologia de sensores de última geração.
- -110°C até $+20^{\circ}\text{C}$ (-166°F até $+68^{\circ}\text{F}$) ponto de orvalho.
- Navegação fácil, grande exibição.
- Registo de dados integrado do ponto de orvalho, temperatura e pressão.
- Grande exibição gráfica iluminada.
- Modelo para pressões de entrada mais elevadas com válvula de medição integrada e medidor de fluxo.



HYDROBABY



MFA H₂O