VAISALA www.vaisala.com

Medidor Portátil de Dióxido de Carbono GM70 para aplicações de medições de amostragem



O medidor portátil de Dióxido de Carbono GM70 do Vaisala CARBOCAP® é a escolha ideal de um medidor portátil de dióxido de carbono para o profissional exigente. O medidor consiste de um indicador (no centro) e sonda, usado tanto com o método de difusão (à esquerda) ou com uma bomba (à direita).

Características/Benefícios

- Comprovada confiabilidade Vaisala CARBOCAP®
- Dois métodos de amostragem opcionais: difusão ou aspiração por bomba
- Medidor fácil de usar com a interface do utilizador multilíngue
- Visualização numérica e gráfica das medições
- Dados podem ser registrados e transferidos ao PC altravés do software MI7OLink
- Ampla seleção de faixas de medição
- Fácil calibração utilizando-se das sondas intercambiáveis
- Adequado para inspeção de campo ou instrumentos fixos de CO₂
- Curto tempo de aquecimento
- Compacto e versátil

O medidor portátil de Dióxido de Carbono GM70 do Vaisala CARBOCAP® é um medidor de fácil uso para exigentes medições de um ponto em laboratórios, estufas e fazendas de cogumelos. O medidor pode também ser usado em HVAC e aplicações industriais e como uma ferramenta para verificação de instumentos fixos de CO₂.O GM70 tem um curto tempo de aquecimento e está pronto para o uso quase que imediatamente. Este possui um menu básico de interface, um visor gráfico de LCD e capacidade de registro de dados. O programa opcional MI70Link para Windows® em combinação com um cabo de conexão USB proporciona uma maneira fácil de manipular dados em um computador.

Tecnologia Vaisala CARBOCAP®

O GM70 incorpora o anvançado sensor do Vaisala CARBOCAP® o qual tem uma referência única em capacidades de medição. A precisão na medição não é afetada pela poeira, vapor d`água ou a maioria dos produtos químicos. O Intervalo de calibração recomendável para o GM70 é de dois anos.

Dois métodos de amostragem

A alça é para amostragem de difusão feitas à mão. A bomba GM70, através de aspiração, permite que se obtenha amostragem em locais de difícel acesso. O aparelho é também ideal para a aferição de leituras dos transmissores fixos de CO₂.

Sondas intercambiáveis

O GM70 usa as mesmas sondas que as Séries Transmissoras de Dióxido de Carbono GMT220 e Séries Módulo GMM220 do Vaisala CARBOCAP®. Ao conectar sondas diferentes à alça ou na bomba, o usuário poderá facilmente trocar o intervalo de medição do GM70.

O medidor pode também ser usado como um instrumento de aferição de calibração para o GM20 da Vaisala e dos instrumentos fixos de CO_2 da série GMT/M220. As sondas GMP220 podem até ser adaptadas utilizandose o medidor GM70.

O GM70 tem duas entradas de sonda. As sondas de umidade relativa e ponto de orvalho da Vaisala podem ser utilizadas simultaneamente ou em medições de CO₂.

Dados técnicos

Medição de concentração de volume de CO2

Intervalos de medição		
Concentrações altas	0 2 %	
Sonda curta (GMP221)	0 3 %	
	0 5 %, 0 10 %, 0 20 %	
Concetrações baixas	0 2000 ppm	
Sonda longa (GMP222)	03000 ppm, 05000 ppm,	
	0 7000 ppm, 0 10,000 ppm	
Precisão (incluíndo repetibilidade, não linearidade e incerteza de		
calibração) em 25 °C e 1013 h	nPa	
GMP221	±(1.5% do intervalo + 2% de leitura)	
(aplicável para concentrações acima de 2% da escala completa)		
GMP222	±(1.5% do intervalo + 2% de leitura)	
Dependência da temperatura	, típica -0.3 % de leitura / °C	
Dependência da pressão, típio	ca +0.15% de leitura/hPa	
Estabilidade a longo prazo	<±5 %FS/2 anos	
Tempo de resposta (63 %)		
GMP221	20 segundos	
GMP222	30 segundos	
Tempo de aquecimento	30 segundos, 15 minutos	
	especificações completas	

Ambiente de medição

Temperatura	-20+60 °C (-4+140 °F)
Umidade relativa	0 100 %RH não condensado
Pressão de funcionamento	700 1300 hPa
Range de fluxo (amostra de	0 10 m/s
difusão)	

Sonda, alça & bomba geral

Sensor	Vaisala CARBOCAP®	
Material do invólucro		
Sonda GMP221/222	plástico PC	
Alça GMH70	mistura ABS/PC	
Bomba GM70	invólucro de alumínio	
Temperatura de armazenamento	-30+70 °C (-22+158 °F)	
Umidade de armazenamento	mento 0 100 %RH não condensado	
Peso		
GMH70 com sonda GMP221/222	230 g	
Bomba GM70 com sonda		
GMP221/222	700 g	

Indicador geral MI70

Línguas do menu	Inglês, Chinês, Francês, Espanhol,
	Alemão, Japonês, Russo, Suéco, Finlandês
Visor	LCD com luz traseira, tendência de
	exibição gráfica de qualquer parâmetro,
	caracteres de até 16 mm
Max. no. de sondas	2
Alimentação	Pacote de baterias recarregáveis NiMH
	com adaptador AC
Saída analógica	0 1 VDC
Resolução da saída	0.6 mV
Interface PC	Link para o programa MI70 com USB ou
	porta para cabo serial
Capacidade de registro de	dados 2700 pontos
Alarme	função de alarme audível
Faixa de temperatura de	-10+40 °C (+14+104 °F)
funcionamento	
Intervalo de umidade	não condensado
Material do invólucro	mistura ABS/PC
Classificação do invólucro	IP54
Peso	400 g

Tempo de funcionamento

Uso contínuo	
com alça	mais do que 8h à $+20$ °C ($+68$ °F)
com bomba	mais do que 5h à +20 °C (+68 °F) sem carga
Uso de registro de	acima de um mês, dependendo do intervalo
dados	de registros

Compatibilidade eletromagnética

Equipamento Portátil EN 61326-1

Acessórios

Cabo de conexão para intrumentos fixos de CO ₂		
GMT220, GMM220, GMD20 e GMW20	GMA70	
Programa MI70Link com cabo USB	219687	
Programa MI70Link com cabo para porta serial	MI70LINK	
Cabo de saída analógica para 0 1 VDC	27168ZZ	
Adaptador de calibração	26150GM	
Bolsa de transporte	MI70CASE	
Baterias, NiMH 4.8V	26755	
Sonda sobressalente	GMP221, GMP222	
(use o formulário de pedidos para definir o intervalo de medição etc.)		
Tubulação de membrana de Nafion	212807GM	



Para maiores informações, visite br.vaisala.com ou contate-nos sales@vaisala.com