

Manômetro de tubo inclinado Para ventilação e ar-condicionado Modelo A2G-30

WIKA folha de dados PM 07.41



outras aprovações
veja página 3



Aplicações

- Para gases secos, limpos, não agressivos, principalmente ar
- Monitoramento de ventiladores, insufladores e filtros em sistemas de ar condicionado e aplicações de salas limpas

Características especiais

- Fácil montagem e retirada
- Proteção contra vazamento
- Fácil leitura da escala



Manômetro de tubo inclinado, modelo A2G-30

Descrição

O manômetro de tubo inclinado, modelo A2G-30, foi especialmente projetado para aplicações de ventilação e ar condicionado. O instrumento de medição habilita uma indicação clara e de fácil leitura dos valores medidos.

O manômetro de tubo inclinado, modelo A2G-30, é equipado com um reservatório para absorver a expansão de volume do líquido de medição caso o líquido aqueça muito (por exemplo, quando exposto a forte radiação de luz solar).

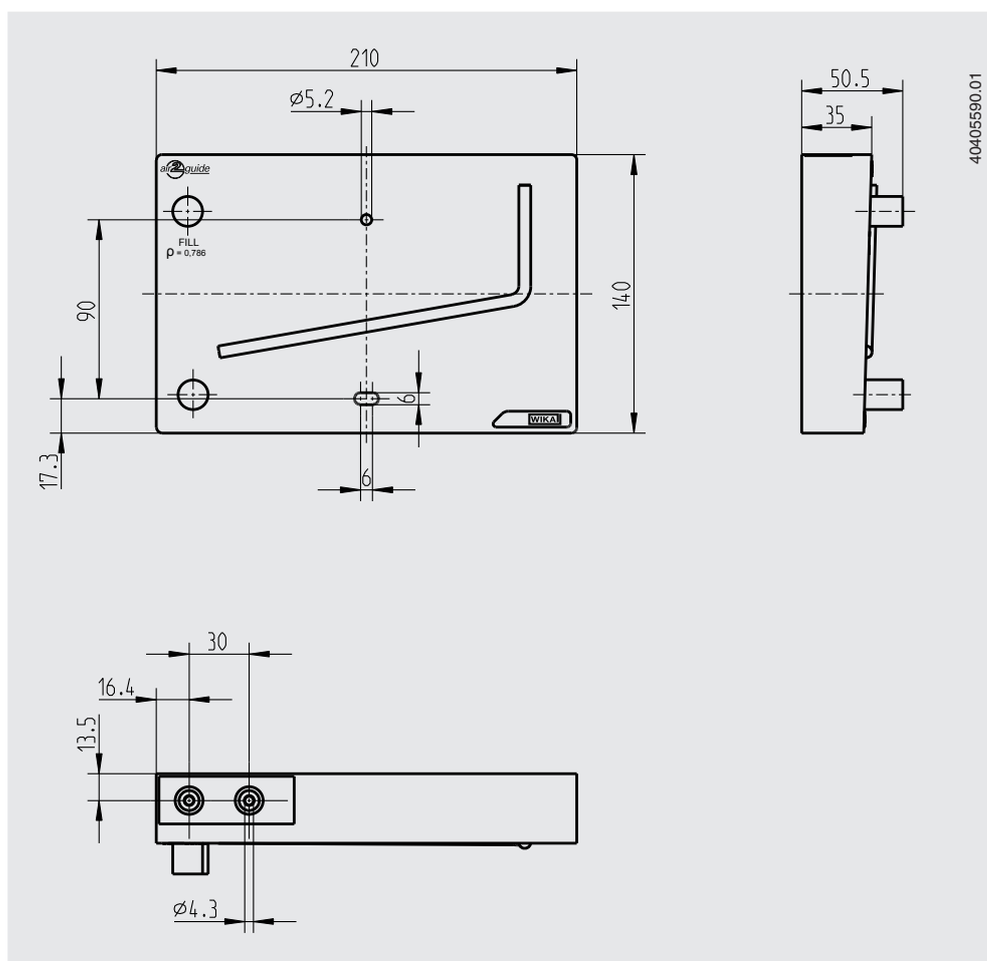
O ajuste de zero pode ser realizado através de um botão de operação.

Rótulos para marcação dos limites de pressão estão inclusos no fornecimento.

Especificações

Manômetro de tubo inclinado, modelo A2G-30	
Faixa de medição	0 ... 600 Pa, 0 ... 6 kPa, 0 ... 2,4 inWC, 0 ... 60 mmWC, 0 ... 6 mbar
Exatidão	5 Pa/25 Pa
Pressão máxima	200 kPa (2 bar)
Conexão ao processo	Para mangueiras com diâmetro interno de 4 mm
Tampa da caixa	Plástico
Vedação	NBR
Temperatura de operação	-40 ... +60 °C

Dimensões em mm



Acessórios

Descrição	Código do item
Líquido de enchimento 30 ml 	40213714
Rótulo 	40213731

Aprovações

Logo	Descrição	País
	EAC (opcional) Certificado de importação	Comunidade Econômica da Eurásia
	KazInMetr (opcional) Metrologia, calibração	Cazaquistão
-	MTSCHS (opcional) Comissionamento	Cazaquistão
	UkrSEPRO (opcional) Metrologia, calibração	Ucrânia

Certificados (opcional)

- 2.2 relatório de teste

Aprovações e certificados, veja o site

Escopo de fornecimento

- Manômetro de tubo inclinado
- Parafusos de montagem
- 30 ml líquido de enchimento
- Rótulos em vermelho e verde para limite de pressão

Informações para cotações

Modelo / Unidade / Opções

© 08/2008 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, todos os direitos são reservados.
Especificações e dimensões apresentadas neste folheto representam a condição de engenharia no período da publicação.
Modificações podem ocorrer e materiais especificados podem ser substituídos por outros sem aviso prévio.

WIKA folha de dados PM 07.41 · 08/2017

Página 3 de 3



WIKAL do Brasil Ind. e Com. Ltda.
Av. Úrsula Wiegand, 03
18560-000 Iperó - SP/Brasil
Tel. +55 15 3459-9700
Fax +55 15 3266-1196
vendas@wika.com.br
www.wika.com.br