Novo manômetro com diafragma
para maior segurança

As maiores demandas de segurança em aplicações sanitárias são cumpridas pelo novo manômetro com diafragma, modelo PG43SA-D da WIKA. Com o monitoramento de diafragma, ele é único e assim elimina o risco de uma ruptura não detectada do diafragma.

A funcionalidade patenteada do diafragma habilita indicação imediata de qualquer ruptura do elemento de diafragma através de um ponto vermelho de aviso no mostrador. Assim a remoção comum e frequente do instrumento de medição para verificar o elemento de medição não é necessária. Até no caso de uma ruptura de diafragma, o risco de processo é minimizado: Uma segunda barreira no instrumento para medição de pressão confiavelmente mantém a separação hermética entre o ambiente e o processo.

Além disso, a transmissão completamente mecânica, a qual excluí qualquer risco de contaminação através do fluido de transmissão, e a alta segurança contra sobrepressão defendem o uso do PG43SA-D em processos com meios sensíveis e/ou críticos. Seu projeto higienicamente aprovado também facilita ótima limpeza: O instrumento é completamente autoclavável e habilita CIP, SIP e uso em áreas úmidas. Para uma integração livre de espaço morto e flexível no processo, uma ampla seleção de conexões assépticas está disponível.

**WIKA DO BRASIL Indústria e Comércio Ltda.**

Av. Úrsula Wiegand, 03

Polígono Industrial

18560-000 Iperó - SP / Brasil

0800 979 1655

marketing@wika.com.br

[www.wika.com.br](file:///C%3A%5CUsers%5Cmsobrinha%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CDFAPD37M%5Cwww.wika.com.br)

**Imagem pertencente à WIKA:**

As demandas mais exigentes de segurança em aplicações sanitárias são cumpridas pelo novo manômetro com diafragma modelo PG43SA-D da WIKA.

****

**Editado por:**

WIKA DO BRASIL Indústria e Comércio Ltda.

Manuel Voigt

Av. Úrsula Wiegand, 03

Polígono Industrial

18560-000 Iperó-SP / Brasil

Tel +55 (15) 3459-9778

Fax +55 (15) 3266-1196

m.voigt@wika.com.br

[www.wika.com.br](http://www.wika.com.br)

WIKA Press Release 12/2016