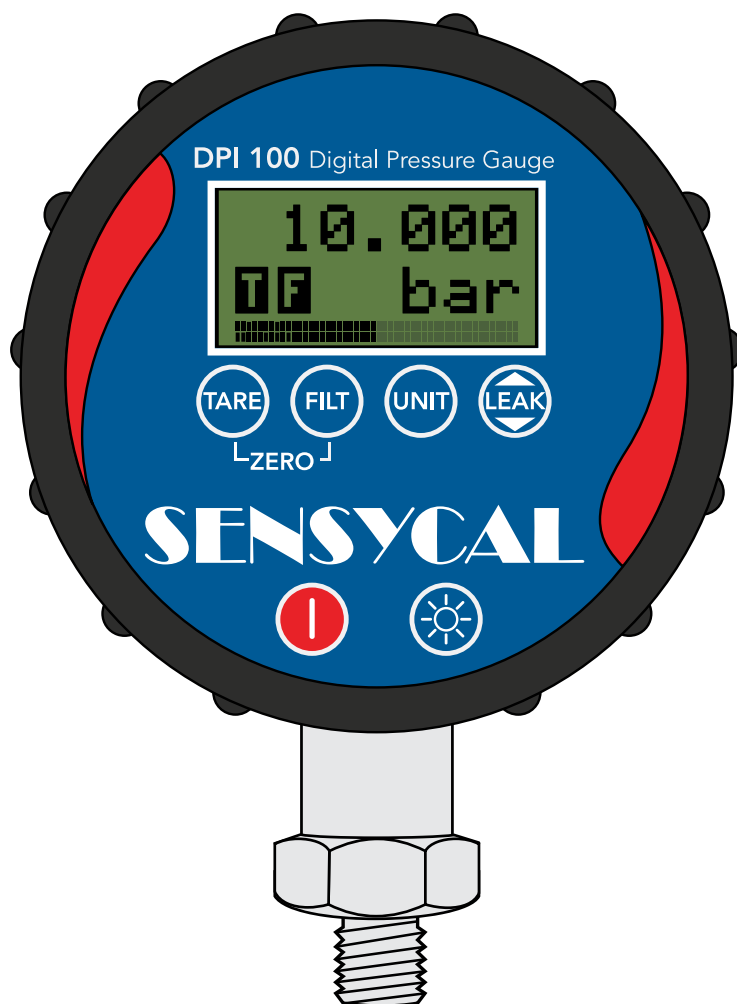


DPI 100

Manômetro Digital de Alta Exatidão



Características

- Medição de pressão (líquidos e gases) com alta exatidão
- Faixas de 0,5 bar até 1000 bar
- Caixa de aço inoxidável com proteção de borracha
- Exatidão de até 0,05% FS
- Indicação em 20+ unidades de pressão configuráveis
- Display de 7 dígitos com luz de fundo
- Interface intuitiva por menus

Aplicações

- Teste, monitoração e controle de pressão
- Calibração de transmissores de pressão
- Detecção de vazamentos

Funções

- Registro de mínimo e máximo
- Teste de vazamento (leak test)
- Trava por senha configurável

Especificações do DPI 100

Medição de pressão com alta exatidão

Faixas de pressão

De 0,5 bar até 1000 bar incluindo opções de vácuo

Modelos

Manométrico (G):

G-01	-0,5 ... 0,5 bar	(7 psig)
G-02	-1 ... 2 bar	(30 psig)
G-03	-1 ... 3 bar	(45 psig)
G-04	-1 ... 7 bar	(100 psig)
G-05	-1 ... 10 bar	(150 psig)
G-06	-1 ... 20 bar	(300 psig)
G-07	-1 ... 30 bar	(450 psig)
G-08	-1 ... 70 bar	(1000 psig)
G-09	-1 ... 100 bar	(1500 psig)
G-10	-1 ... 200 bar	(3000 psig)
G-11	-1 ... 400 bar	(6000 psig)
G-12	-1 ... 600 bar	(9000 psig)
G-13	-1 ... 1000 bar	(15000 psig)
G-XX	Outras faixas sob consulta	

Absoluto (A):

A-02	0 ... 2 bar	(30 psia)
A-03	0 ... 3 bar	(45 psia)
A-04	0 ... 7 bar	(100 psia)
A-05	0 ... 10 bar	(150 psia)
A-06	0 ... 20 bar	(300 psia)
A-07	0 ... 30 bar	(450 psia)
A-08	0 ... 70 bar	(1000 psia)
A-09	0 ... 100 bar	(1500 psia)
A-10	0 ... 200 bar	(3000 psia)
A-11	0 ... 400 bar	(6000 psia)
A-12	0 ... 600 bar	(9000 psia)
A-13	0 ... 1000 bar	(15000 psia)
A-XX	Outras faixas sob consulta	

Exatidão

Para operação entre 0 °C e 50 °C:

- 0,05% FS para pressões positivas e vácuo

Resolução

Resolução de 0,01% FS para pressões dentro da faixa do modelo utilizado

Compensação de temperatura

Pressão compensada de 0 °C até 50 °C

Sobrepessão

Pressão máxima: 4 x FS (máx. 1200 bar)

Pressão máxima de operação: 1,1 x FS

Funcionalidades

Leitura de temperatura

- Leitura de -10 °C até 50 °C
- Exatidão de ± 1 °C

Máximo e mínimo de pressão

Registro de leituras de pressão e temperatura máximas e mínimas durante operação do manômetro

Leituras podem ser resetadas pelo usuário a qualquer momento

Tara configurável

Função de tara que pode ser ativada para zerar leitura e desativada a qualquer momento para retornar leitura ao estado anterior

Teste de vazamento programável

Reporta a queda de pressão e a taxa de vazamento

Tempo de teste programável (1s até 15 min)

Ajuste de zero

Função de ajuste de zero cria um off-set igual à pressão aplicada para zerar leitura

O offset é gravado na memória do manômetro e se mantém após o manômetro ser desligado

Proteção por senha

Senha de usuário permite que configurações sejam protegidas

Ajuste de dois pontos

Ajuste (trim) de dois pontos permite que usuários façam ajustes finos na leitura de pressão

Filtro configurável

Função de filtro pode ser ativada para estabilizar leitura de pressão

Porcentagem de pressão

Indicação da porcentagem da leitura de pressão em relação à faixa do manômetro através de gráfico de barras (bar graph) de 50 segmentos

Recuperação de configurações

Função de recuperação permite que manômetro retorne às configurações de fábrica

Desligamento automático

Manômetro desliga automaticamente para poupar bateria após 20 minutos se nenhuma tecla for pressionada

Essa função pode ser desativada pelo usuário

Alerta de sobrepressão

Alerta de sobrepressão indicado no display quando pressão aplicada for superior a 1,1 x FS

Especificações Físicas

Temperatura de operação

-10 °C a 60 °C (14 °F a 140 °F)

Temperatura de armazenamento

-20 °C a 85 °C (-4 °F a 185 °F)

Umidade

0% a 90% sem condensação

Dimensões (A x L x P)

165mm x 115 mm x 55 mm

Peso

≈ 0.55kg

Invólucro

Caixa de aço inoxidável SAE/AISI 304 com excelente resistência à corrosão (conexão ao processo SAE/AISI 316L)

Capa de borracha para proteção contra quedas

Conexão de pressão

1/4" BSP macho (padrão)

Outras conexões sob consulta

Tela/Display

- LCD gráfico com luz de fundo
- Resolução 9999999
- Duas linhas de 7 caracteres cada
- Bar graph de 50 segmentos

Alimentação

1 x bateria 9V (padrão PP3 usual)

Autonomia

≈ 800 horas utilizando bateria alcalina e com luz de fundo desativada

Códigos de Encomenda

Modelo	
DPI100	
Tipo	
G	Manométrico
A	Absoluto
Faixa de Pressão	Exatidão
01	-0,5 ... 0,5 bar ⁽¹⁾
02	2 bar
03	3 bar
04	7 bar
05	10 bar
06	20 bar
07	30 bar
08	70 bar
09	100 bar
10	200 bar
11	400 bar
12	600 bar
13	1000 bar
XX	Outras faixas sob consulta
Conexão	
N01	1/4" NPT macho
B01	1/4" BSP macho
XX	Outras conexões sob consulta
DPI100 - - -	

⁽¹⁾ Faixa disponível apenas para tipo manométrico (G)

