

# PRESSGAGE - PRESSÃO

## PRESSOSTATO DIGITAL

### PPD-PRESS



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Proteção do invólucro: IP-68
- Material do invólucro: Aço inox AISI 304 – 304 Polido
- Tampa frontal: Anel roscado
- Diâmetro do invólucro: 85mm
- Sensor: Piezoresistivo
- Filtro digital: Ajustável através do teclado (bloqueado por senha)
- Relês: 2 ajustáveis (opcional 3), sendo SPDT 3A/250V
  - Suas funções: alarmes de alto e baixo (NA ou NF)
- Saída analógica: 0...20 mA ou 4...20 mA (ajustável)
- Impedância: até 600w
- Atualização saída analógica: 5 por segundo
- Display: 4 dígitos em LED vermelho de alta intensidade
- Configurações: Totalmente através do teclado frontal
- Alimentação: 80...240 VCC
- Isolação galvânica: 1.500 Vrms entre alimentação / saída / relês
- Ligação elétrica: prensa cabos ou conector DIN 43650
- Conexão ao processo: ¼” ou ½” NPT ou BSP (outras, especificar)

# PRESSGAGE - PRESSÃO

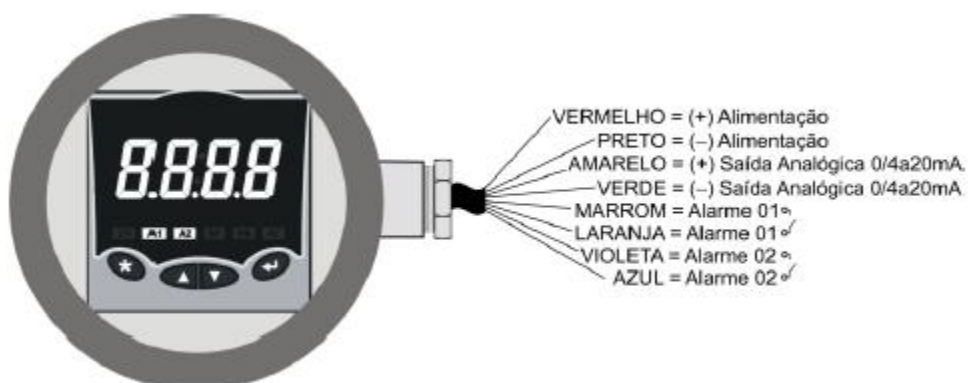
## PAINEL DE OPERAÇÃO



O indicador possui uma tela principal e três blocos de parâmetros:

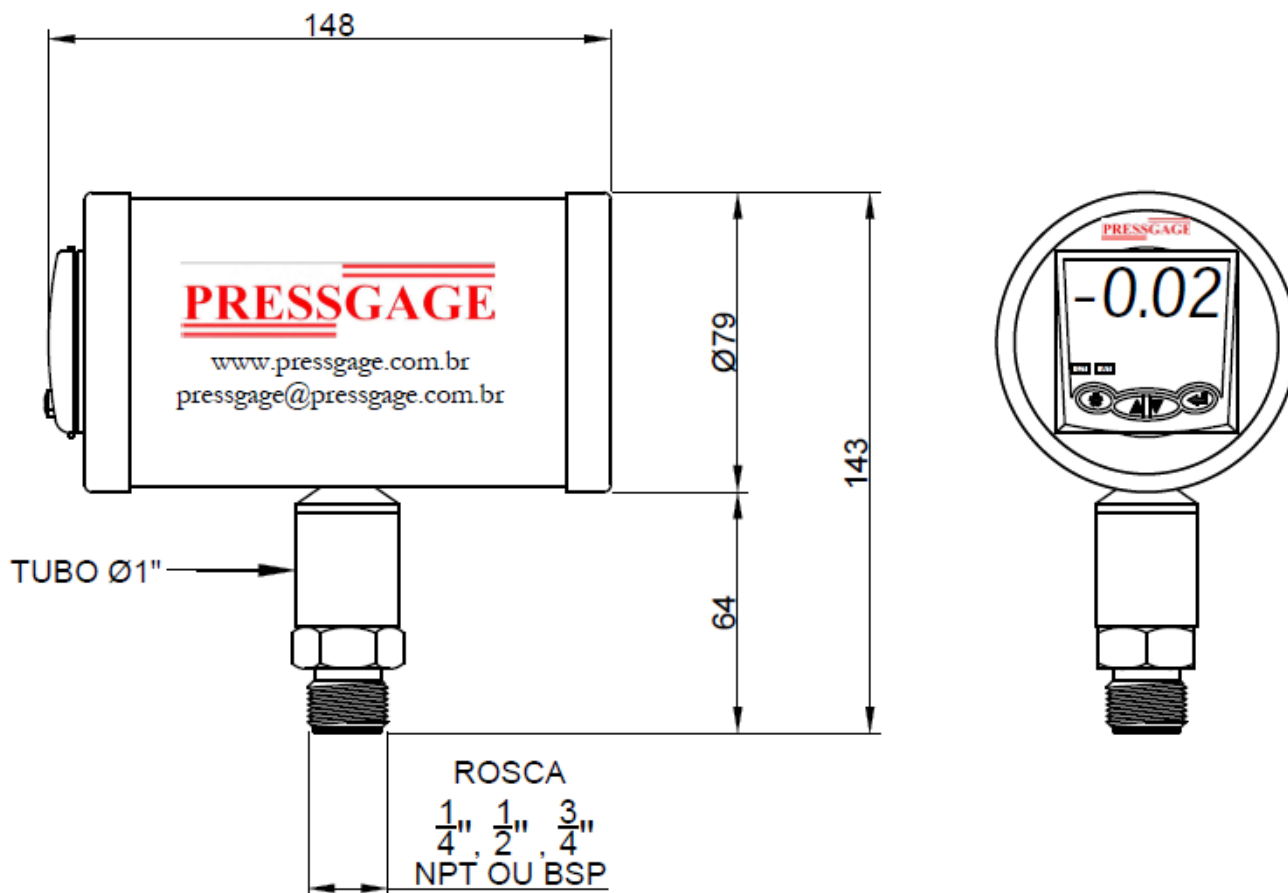
Tela Principal	Visualização da Leitura <b>PV</b> .
Operação	Ajuste dos Parâmetros de Uso Rotineiro e Usuário.
Configuração	Ajustes das Características Operacionais.
Calibração	Ajuste da Leitura de Entrada e do Sinal de Saída mA.

## LIGAÇÕES ELÉTRICAS



## DESENHO TÉCNICO

# PRESSGAGE - PRESSÃO



**Pressgage Indústria e Comércio de Instrumento de Medição Ltda - EPP**

Rua Pirajá, 417 | Mooca | São Paulo | SP | CEP: 03190-170

Telefone: (11) 3804-8634

<http://www.pressgage.com.br> | email: [pressgage@pressgage.com.br](mailto:pressgage@pressgage.com.br)