

## Medidor de pressão diferencial Modelo INP-78D

Excelente custo x benefício

Totalmente em aço inoxidável

Cabeçote de conexão elétrica totalmente vedado (IP-65)

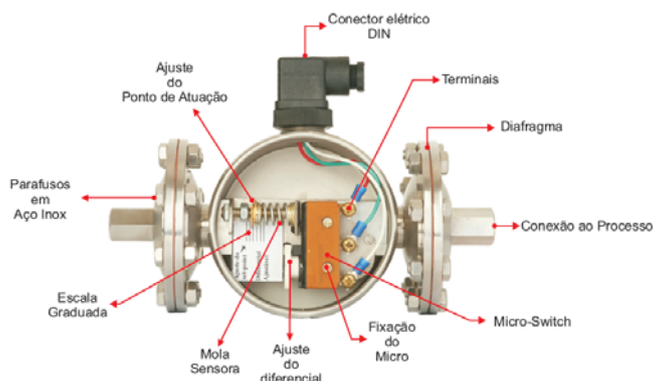
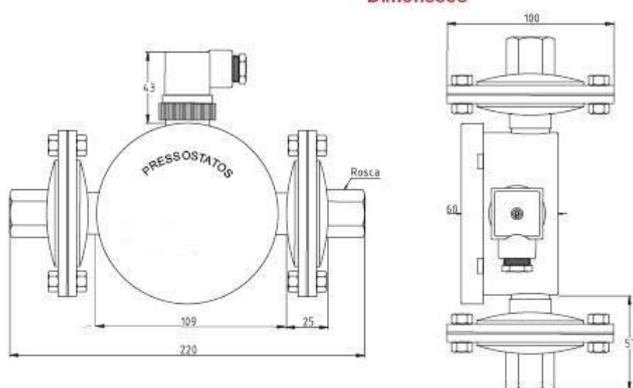
Contatos SPDT

### Aplicações gerais:

- Ecologia e meio ambiente
- Indústrias alimentícias
- Indústrias químicas e petroquímicas
- Indústrias farmacêuticas
- Indústrias galvanicas
- Indústrias de perfumaria e cosméticos
- Indústrias têxteis e tinturarias
- Laboratórios químicos
- Tratamento de águas e efluentes
- Tratamentos de superfícies
- Outras aplicações
  - filtros de areia
  - sistemas selados de resfriamento
  - sistemas pressurizados



Dimensões



### Especificações técnicas

Modelo:	INP-78D
Faixa de controle:	vácuo a 300 bar
Tipo de sensor:	diafragma
Material do corpo:	inox (AISI-304)
Material do bourdon:	inox (AISI-304)
Diferencial de pressão:	fixo ou ajustável 35% faixa
Capacidade dos contatos:	1xSPDT 10 A/250VAC res.
Tipo de controle:	ON/OFF
Precisão:	+/- 1 % do fe
Repetibilidade:	+/- 1 % do fe
Linearidade:	+/- 1 % do fe
Temperatura trabalho:	0 a 200 o.C
Sob-pressão:	100% do Fe sem danos
Vibração:	5G – 500 Hz
Montagem:	local
Conexão ao processo:	Ø ¼" NPT-F
Conector elétrico:	tipo Plug (DIN 43650) opcional Ø ½" NPT-F
Dimensões:	213x100 mm
Peso:	500 g (aproximadamente)

**OBS:** As características dos instrumentos podem ser alteradas visando melhorias técnicas sem aviso prévio