



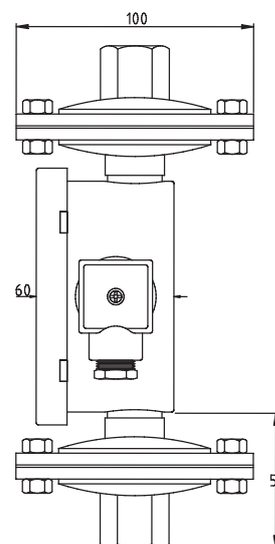
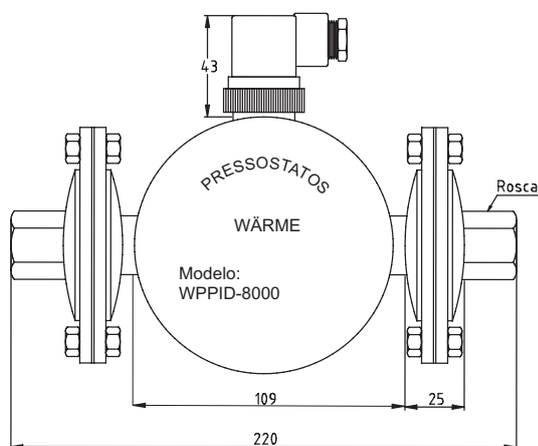
Série
WPPID-8000
PRESSOSTATO DIFERENCIAL
DE BAIXA PRESSÃO

O Pressostato WPPID-8000, foi desenvolvido para atender aplicações em processos de baixa pressão que exijam confiabilidade e segurança.

Provido de partes molhadas totalmente em aço inoxidável AISI 304, opera em 80% dos fluidos industriais.

Seus principais atributos são, medir pressão diferencial, baixo custo e sua construção totalmente em aço inoxidável AISI 304. Possui diferencial ajustável, grau de proteção IP-66, micro-switch reversível NA / NF - 220 Vca / 10 amp.

Dimensões

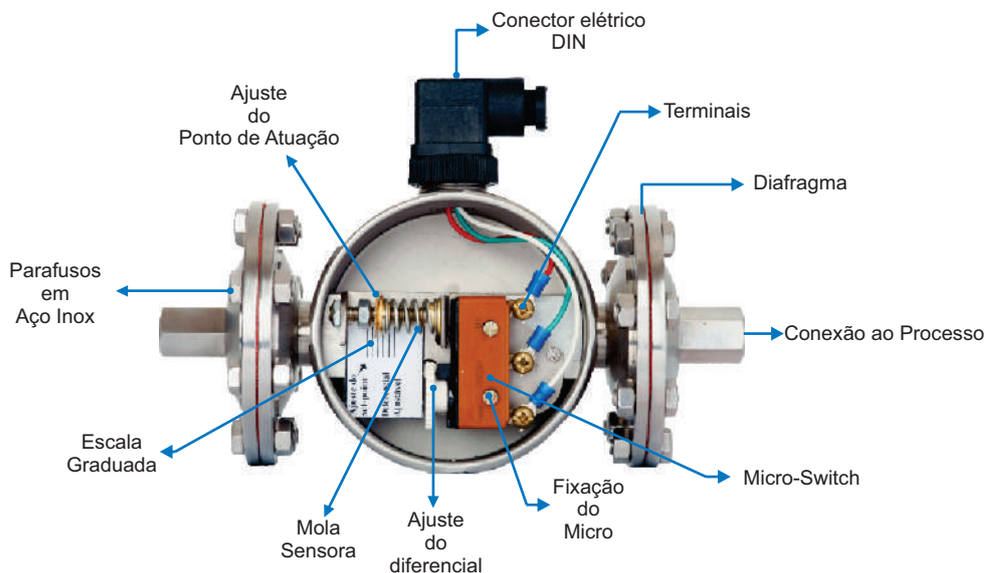


Características:

- Invólucro: Total em aço inoxidável AISI 304
- Proteção: IP-66 (jatos d'água potentes)
- Sensor Diafragma
- Faixas: desde 50 mmCA até 20 Bar
- Contato: SPDT (Single Point Double Throw)
- Diferencial: ajustável em 35% da faixa
- Conexão elétrica: conector DIN 43650
- Escala analógica (ponteiro) para indicação do Ponto de Atuação
- Conexão padrão: 1/4" NPT-F

Performance:

- Micro-Switch - Diferencial ajustável
- 10 AMPS - 87 a 250 Vca - 1/4 HP
- 1/2 AMPS - 1 a 125 Vcc
- 1/4 AMPS - 1 a 250 Vcc
- 1 - contato - SPDT (Single Point Double Throw) um pólo, duplo acionamento NA - NF
- Precisão: 1% F.E. (repetibilidade, histerese, linearidade)
- Vida útil: 500 milhões de ciclos
- Temperatura de operação: 200°C máx
- Sob-pressão: 100% F.E. sem danos
- Vibração: 5 G - 500 Hz



EXEMPLO DE PEDIDO:

Modelo	Pressostato Diferencial WPPID-8000					
	COD.	Faixa de Pressão				
		Especificar.				
	COD.	Pressão Diferencial				
	PD	Pressão Diferencial				
	COD.	Micro Fixo / Micro Ajustável				
	MF	Micro Fixo	MA	Micro Ajustável		
	COD.	Conexão Elétrica				
	D	DIN 43650	P	Prensa-cabos 1/2" NPT		
	COD.	Conexão ao Processo				
	14N	1/4" NPT	12N	1/2" NPT		
	14B	1/4" BSP	12B	1/2" BSP		
WPPID-8000	0 a 1000 mbar	PD	MF	D	12N	

Exemplo acima: Pressostato Diferencial modelo WPPID-8000, faixa de pressão 0 a 1000 mbar, pressão diferencial Micro Fixo, Conexão Elétrica DIN 43650 e Conexão ao Processo 1/2" NPT.