



■ PRESSOSTATO DIFERENCIAL PARA FLUIDOS

APLICAÇÃO

Foi concebido para monitorizar caudal de água através de bombas, caldeiras, chillers, válvulas, etc. Podendo ser utilizado também na monitorização do estado de colmatção de filtros.

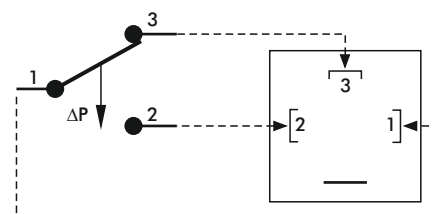
São próprios para circuitos de água, água glicolada (máximo 30%) ar, óleo e outros fluidos compatíveis com os materiais aço inox, latão e NBR.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPAIS

- Gama de temperatura do fluido . . -10 a 80°C ⁽¹⁾
- Gama de ajuste. 0,15 a 1 bar (15 kPa a 100 kPa)
- Diferencial. 0,1 bar (10 kPa), fixo
- Pressão diferencial máxima 10 bar
- Contacto elétrico 1 contacto inversor (SPDT)
- Poder de corte 6A (250 VAC)
- Grau de proteção IP54 ⁽²⁾
- Tomadas de pressão
(em contacto directo com o fluido). latão
- Ligações hidráulicas 2 x tomadas roscadas 1/8 BSP fêmea

LIGAÇÕES ELÉTRICAS



Quando a pressão diferencial sobe contacto 1 – 3 Abre (1 – 2 Fecha)

⁽¹⁾ Pode ser aplicado em fluidos com temperatura superior (até 300°C) utilizando um sifão em «U»
⁽²⁾ Disponível também com IP65 – sob consulta

MODELO	PRODUTO
908.34111M431	Pressostato diferencial
ACESSÓRIOS (OPCIONAIS)	
908TC 6X5	Tubo de cobre Ø 6mm, 5m
908CB 6X1/8	Ligadores de compressão em latão para tubo de cobre Ø 6mm, rosca macho G1/8" (2 unidades)

DIMENSÕES (mm)

