

**Pressostato diferencial - água**

**Descrição**

Pressostato diferencial para água e água glicolada que permitirá monitorizar remotamente o estado de bombas, caldeiras, chillers, válvulas e filtros entre outros componentes hidráulicos.

**Características técnicas principais**

Gama de medida 0,15 a 1 Bar (15 kPa a 100 kPa)

Diferencial 0,1 Bar (10 kPa) fixo

Pressão máxima instantânea até 10 Bar (sem danificação da membrana)

Contacto elétrico 1 contacto inversor máx. 6(1,5) A, 250 VCA

Temperatura do fluido -10 a 80ºC

Bucin de entrada dos cabos M16

Grau de proteção IP54

Conformidade CE diretiva de baixa tensão e diretiva RoHS

Dimensão/Peso 60x105 mm / 850 g

**Materiais construtivos**

Corpo latão com componente em crómio e aço inox

Caixa de ligações de alta resistência

Diafragma NBR

Acessórios ligadores rosados G 1/8” para tubo de cobre Ø6 mm

**Montagem**

A montagem deverá ser feita numa zona isenta de vibrações, com o corpo na vertical, protegido dos raios solares e jatos de água diretos.

Deverão ser observadas as instruções de montagem específicas das ligações hidráulicas e elétricas tendo em atenção a monitorização pretendida.

**Marca de referência Beck**

**Distribuidor Contimetra / Sistimetra**

**Modelo (base) 908.34111M431**

/pressostatos/908.docx