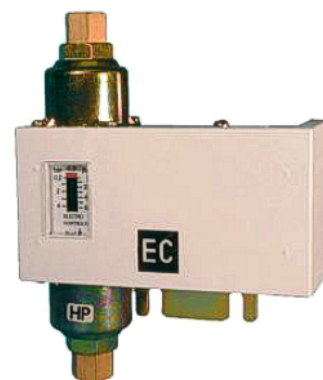


PRESSOSTATO DIFERENCIAL PARA ÁGUA E FLUIDOS NÃO CORROSIVOS

APLICAÇÃO

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

São próprios para circuitos de água, água glicolada (máximo 30%) ar, óleo e outros fluidos não corrosivos.



EP-113C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPAIS

Temperatura máxima do fluido 80°C Nota: poder ser aplicado em fluidos com temperatura superior (até 300°C) utilizando um sifão em "U"

Gama de ajuste 0,5 a 4 bar

Diferencial 0,1 bar (fixo)

Pressão diferencial máxima. 12 bar

Contacto elétrico. 1 contacto inversor (SPDT)

Poder de corte. 5(2)A, 230 VAC

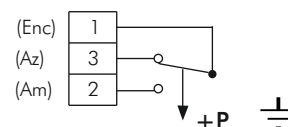
Grau de proteção IP40

Tomadas de pressão (em contacto directo com o fluido) latão e bronze fosforoso

Ligações 2 x tomadas roscadas 1/4" BSP fêmea

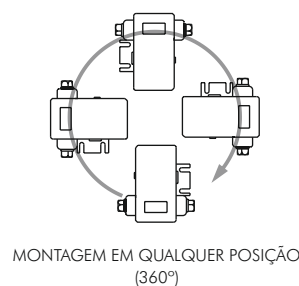
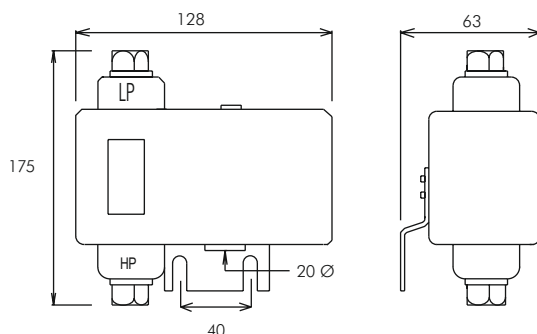
MODELO	PRODUTO
EP-113C	Pressostato diferencial
ACESSÓRIOS (OPCIONAIS)	
908TC6x5	Tubo de cobre Ø 6mm, 5m
A-22WP-A04	Ligadores de compressão em latão para tubo de cobre Ø 6mm, rosca macho G1/4" (2 unidades)

LIGAÇÕES ELÉTRICAS



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

DIMENSÕES (mm)



MONTAGEM EM QUALQUER POSIÇÃO (360°)