

SENSOR DE TEMPERATURA - IMERSÃO OU CONTACTO SEM CAIXA TERMINAL

DESCRIÇÃO

Sensor de temperatura do tipo passivo próprio para medição em tubagens de água em instalações AVAC.

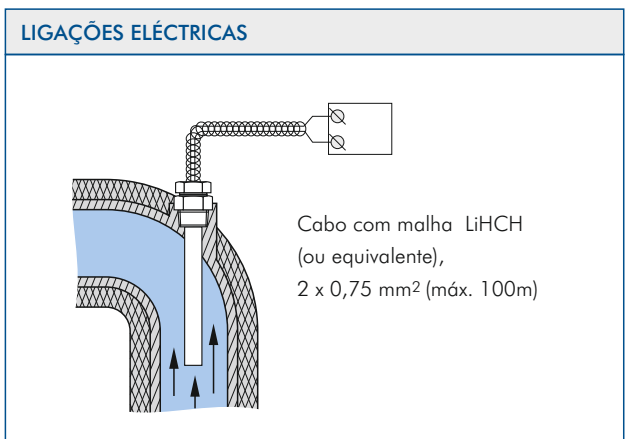
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Elemento de medida . . . PTC 1000 (1000Ω A 20°C)
- Característica linear (resistência de referência) 1035Ω/25°C;
taxa de variação 7,2 Ω / °C aprox.
- Gama de medida . . . -20 a 100°C
- Tolerância +/- 0,5°C
- Certificado CE conforme EN61000-6-1



CARACTERÍSTICAS PARTICULARES

- Montagem imersão/bainha e de contacto
- Grau de protecção . . IP67
- Cabo PVC com 3 m
- Sensor Ø6 x 50 mm



Próprio para ligação directa aos termostatos da linha C450 e controladores digitais das famílias FX e FEC's da Johnson Controls.

MODELO	
A99BB-300C	SENSOR
09-L11-50 mm	
Ø6 X 50 mm	BAINHA EM LATÃO

