

TERMOCOMPENSADOR – MODELO 917007A - ANALYSER



O Termocompensador 917007A foi desenvolvido para garantir precisão e qualidade na compensação da temperatura em medições de pH, Íons, ORP e Condutividade.

O Termocompensador 917007A é fabricado em INOX, o que garante alta resistência contra impactos. Medidores de outros fabricantes podem utilizar sensores e conectores diferentes da Analyser, portanto, para adquirir o Termocompensador correto para o seu equipamento, a consulta com nossos especialistas é de extrema importância.

Item	Característica
Tipo	NTC 30Kohms (padrão)
Faixa de Leitura	0 a 100 °C
Resolução	± 0,1 °C
Faixa de pH	0 a 14
Material do Corpo	INOX
Conector	JACK P2 (padrão)
Comprimento da Haste	117 mm
Diâmetro do Corpo	6,5 mm
Comprimento do Cabo	1 m
Conectores Opcionais (sob consulta)	BNC, DIN, MINIDIN, PA



Rua Major Ângelo Zanchi, 692 – Penha – São Paulo – SP – Brasil – CEP 03633-000

Fone / Fax: (0XX11) 2646-5666

E-mail: vendas@analyser.com.br – Site: www.analyser.com.br