

SENSOR DE PH MODELO TS 320

SENSOR DE PH MODELO TS 320

O sensor de medição de PHTS 320 usa eletrodos com superfície plana para evitar a deposição de sólidos em suspensão, e ainda mais o fluido da corrente nos eletrodos facilita uma ação de autolimpeza, prolongando a vida útil e melhorando o desempenho.

RECURSOS EM DESTAQUE

- Ideal para medições de superfície e em profundidade
- •Fácil de instalar
- Eletrodo autolimpante



ESPECIFICAÇÕES

Faixa: 0-14 PH

Precisão: ±2% Fe a 25°C

Corpo do sensor: aço inoxidável AISI 316

Fonte de alimentação: 9-16 Vdc (típico 12Vdc) / 24V

Consumo: 25 mA

Saídas de sinal disponíveis: De 4 a 20 mA (0 a 10Ph) em 2 fios.

Potência: 12 -24 Vcc

Ou de 0 a 4V Ou 4 - 20mA em 3 fios Calibrados.

Potência: 9-16 Vcc

Temperatura de operação: -5 - 60 ° C **Pressão de imersão:** 10m ca

Cabo: PE de 10 metros de comprimento

(outros comprimentos a pedido)

Dimensões: Comprimento 410 mm x Diâmetro 45 mm

^{*}Outras especificações e faixas disponíveis mediante solicitação.