

**SENSOR DE PH MODELO TS 320**

O sensor de medição de pH TS 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)
Consumo:	10 mA a 12Vdc
Saída:	4-20 mA
Temperatura de operação:	-10 - 60 °C
Pressão:	2 kg / cm ²
Cabo:	PE de 15 metros de comprimento (outros comprimentos a pedido)
Dimensões:	Diâmetro 335 x 45 mm

**Outras especificações e faixas disponíveis mediante solicitação.*