

# SENSOR DE pH DIFERENCIAIS

## Série AnalogPlus™

### APRESENTAÇÃO

Conduza uma ampla gama de aplicações industriais exigentes com os sensores de pH diferenciais analógicos da Série AnalogPlus™. Os sensores estão disponíveis numa variedade de materiais para uma ampla gama de aplicações.

Em conjunto com os Analisadores das Séries AV88 e AquaPro, você terá um completo sistema de medição de pH diferencial para o seu processo.



### CARACTERÍSTICA

- Ponte salina substituível para prolongar a vida do sensor;
- Oferecido com os elementos de temperatura;
- NTC300 ou PT1000;
- Opções de proteção do eletrodo;

Sensor de pH diferencial - 1,5 pol.	
Precisão:	0,1% de leitura
Descrição:	Sensor de pH diferencial - 1,5 pol.
Vazão Máx.:	10 pés/seg.
Pressão Máx.:	100psig (a 95°C); 85psig (a 75°C)
Tempo de resposta em degrau:	90% em 30 segundos
Temperatura de operação (Inglês):	Cabeça de Sensor PEEK de 23° a 203 °F ; Cabeça de Sensor CPVC 23° a 167 °F
Temperatura de operação (métrica):	-5° a +95°C (Cabeça de Sensor PEEK)/-5° a +75°C (Cabeça de sensor CPVC)
Sensor de pH diferencial - 1,0 pol.	
Precisão:	0,1% de leitura
Descrição:	Sensor de pH diferencial - 1,0 pol.
Vazão Máx.:	10 pés/seg.
Pressão Máx.:	100psig (a 95°C); 85psig (a 75°C)
Tempo de resposta em degrau:	90% em 30 segundos
Temperatura de operação (Inglês):	Cabeça de Sensor PEEK de 23° a 203 °F ; Cabeça de Sensor CPVC 23° a 167 °F
Temperatura de operação (métrica):	-5° a +95°C (Cabeça de Sensor PEEK)/-5° a +75°C (Cabeça de sensor CPVC)