

Sensor de pH Gel e Referid



A série de eletrodos em Gel e Referid A G77 e H K82 são aplicados para medições de pH em aplicações de processo químicos, corantes, detergente e diversas aplicações em água. Possuem junção em cerâmica ou anelar e funcionam de forma confiável e precisa, com alta qualidade e longa vida

Especificações:

Faixa de medição:	0...14 pH
Temperatura:	-5...80°C (G77); 0...100°C (K82)
Pressão:	1...12 bar a 20°C
Membrana:	Vidro A (G77); Vidro H (K82)
Diafragma:	3x cerâmica A (G77); Anular (K82)
Referência:	Ag/AgCl SILAMID
Eletrólito:	Gel SATurado (G77); Referid (K82)
Material do corpo:	Vidro
Comprimento:	120mm, 225mm
Sensor de Temp.:	Pt1000
Conector:	VP ou S8
Conexão:	PG 13.5

Sensor de pH Gel e Referid

Tabela de Aplicações

	H K82	A G77
Processos Químicos	•	
Corantes	•	
Baixas Temperaturas		•
Alto teor de orgânicos		•
Água potável	•	•
Água deionizada, desmineralizada, ultrapura		•
Agentes de limpeza e tensoativos		•
Efluentes	•	•
Solução salina	•	
Germicidas		•