





Industrie-Redox-Elektrode, hoch resistentes Glas, Platinsensor, S7 mit PG 13,5 (reduzierende Medien)

HI 3190T

## Anwendungen

Industrielle Prozesse, Lebensmittelindustrie, Wasseraufbereitung (Schwimmbad- und Trinkwasserdesinfektion), Reduzierung von Chrom, Nitrifikation

## Artikel:

Industrie-Redox-Elektrode, hoch resistentes Glas, Platinsensor, S7 mit PG 13,5 (reduzierende Medien)

## HI 3190T

Parameter: pH -

## **Technische Daten**

Körper	Hochfestes Glas
Meßfühler	Platin
Referenz	Ag/AgCl
Elektrolyt	Polymer
Diaphragma	poröses PTFE (geringe Schmutzanfälligkeit)
Stecker	Kopf S7, Anschlssverfahren PG13.5
Messbereich	-15 bis 100 °C
max. Druck	8 Bar (25 °C)
Маßе	L. 120 mm, Ø 12 mm
Anwendungen	Industrielle Prozesse, Lebensmittelbereich, Wasseraufbereitung (Desinfizierung Wasser von Schwimmbecken und Trinkwasser), Chromatreduktion, Nitritoxidation