

> [Prozessmessgeräte](#) > [Industrie-Elektroden und Sonden](#) > [HI 1190T](#)



Industrie-pH-Elektrode, Glas, 6 bar, S7 mit PG 13,5 (allgemeine Anwendungen)

HI 1190T

- Eaux usées communales et industrielles
- Traitement de surfaces
- Métallurgie
- Galvanoplastie

Anwendungen

Abwasserbehandlung, industrielle und biologische Abwässer, Metallindustrie, bei Leitfähigkeit > 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$, keine extrem hohen Salzlasten oder pH-Werte Anwendungen mit höheren Feststoffgehalten

Artikel :

Industrie-pH-Elektrode, Glas, 6 bar, S7 mit PG 13,5 (allgemeine Anwendungen)

HI 1190T

Parameter : pH -

Technische Daten

Körper	Glas
Membran	Glas niedriger Impedanz
Referenz	Ag/AgCl
Elektrolyt	Polymer
Diaphragma	Glasschliff
Stecker	Kopf S7, Anschlssverfahren PG13.5
Messbereich pH	1 bis 12
Messbereich Temperatur	-15 bis 80 °C
max. Druck	6 Bar (25 °C)
Maße	L. 120 mm, Ø 12 mm
Anwendungen	Kommunal- und Industrieabwässer, Oberflächenbehandlungs, Metallurgie