

# pH en ORP-elektroden met schroefkoppeling

voor in-lijn doorstroommetingen

## T - elektroden zonder kabel

De maximale werkingsdruk van deze elektroden varieert van 3 Bar tot 8 Bar. De werkingstemperaturen variëren van -5 tot 100 °C. Robuuste, chemisch bestendige elektroden met een specifieke junctietechnologie voor stabiele en correcte metingen in relatief ongunstige omstandigheden.

- Dubbele junctietechnologie
- De behuizing is gemaakt van glas of PEI
- Uitwendige draad PG 13,5 voor een gemakkelijke inbouw
- Voor de aansluiting van de elektrode is er de snelle schroefkapaansluiting

## pH-elektroden

Type	Junctie	Elektrolyt	Totale lengte	Temperatuur	Druk max.	Koppeling	Behuizing
HI1090 T	Dubbel glas	Polymeer	140 mm	-5 -> 95 °C	3 bar	T-type	Glas
HI1211 T	Dubbel PTFE	Polymeer	140 mm	-5 -> 80 °C	3 bar	T-type	PEI
HI1190 T	Dubbel glas	Polymeer	150 mm	-15 -> 80 °C	3 bar	T-type	Glas
HI1191 T	Dubbel PTFE	Polymeer	150 mm	-15 -> 80 °C	8 bar	T-type	Hard glas

## ORP-elektroden met platina sensor

Type	Junctie	Elektrolyt	Totale lengte	Temperatuur	Druk max.	Koppeling	Behuizing
HI3090 T	Dubbel glas	Polymeer	140 mm	-5 -> 95 °C	3 bar	T-type	Glas
HI3211 T	Dubbel PTFE	Polymeer	140 mm	-5 -> 80 °C	3 bar	T-type	PEI
HI3190 T	Dubbel PTFE	Polymeer	140 mm	-15 -> 100 °C	6 bar	T-type	Hard glas