

pH en ORP elektroden met schroefkapkoppeling voor in-lijn doorstrommetingen: T - elektroden



De maximale werkingsdruk van deze elektroden varieert van 3 Bar tot 8 Bar. De werkingstemperaturen variëren van -5 tot 130°C. De elektroden tot 130 °C zijn steriliseerbaar. Robuuste, chemisch bestendige elektroden met een specifieke junctie-technologie voor stabiele en correcte metingen in relatief ongunstige omstandigheden.

- Dubbele junctie-technologie.
- 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 schroefkap-aansluiting.

pH – elektroden								
HI 1090 T	Dubbel	Glas	Polymeer	140 mm	-5 -> 95°C	3 bar	T-type	Glas
HI 1210 T	Dubbel	vilt	Gel	140 mm	-5 -> 80°C	3 bar	T-type	PEI
HI 1211 T	Dubbel	PTFE	Polymeer	140 mm	-5 -> 80°C	3 bar	T-type	PEI
HI 1190 T	Dubbel	glas	Polymeer	150 mm	-15 -> 80°C	6 bar	T-type	Glas
HI 1191 T	Dubbel	PTFE	Polymeer	150 mm	-15 -> 80°C	8 bar	T-type	Hard glas
HI 1197 T	Dubbel	PTFE	Polymeer	150 mm	0 -> 130°C	8 bar	T-type	Glas
HI 1198 T	Dubbel	PTFE	Polymeer	390 mm	0 -> 130°C	8 bar	T-type	Hard glas
HI 1199 T	Dubbel	PTFE	Polymeer	150 mm	0 -> 100°C	8 bar	T-type	Hard glas
Type	Junctie	Electroliet	Totale lengte	Temperatuur	Druk max.	Koppeling	Behuizing	
ORP – elektroden met platina sensor (HI 4190 T: gouden sensor)								
HI 3090 T	Dubbel	Glas	Polymeer	140 mm	-5 -> 95°C	3 bar	T-type	Glas
HI 3210 T	Dubbel	vilt	Gel	140 mm	-5 -> 80°C	3 bar	T-type	PEI
HI 3211 T	Dubbel	PTFE	Polymeer	140 mm	-5 -> 80°C	3 bar	T-type	PEI
HI 3190 T	Dubbel	PTFE	Polymeer	150 mm	-15 -> 100°C	6 bar	T-type	Hard glas
HI 4190 T	Dubbel	PTFE	Polymeer	150 mm	-15 -> 100°C	6 bar	T-type	Hard glas
Type	Junctie	Electroliet	Totale lengte	Temperatuur	Druk max.	Koppeling	Behuizing	