

Électrodes pH et rédox

À tête à vis S7 et filetage PG 13.5

Ces électrodes sont appréciées en industrie pour leur flexibilité et compatibilité avec la plupart des installations.

Électrodes T (sans câble)

- Pression jusqu'à 8 bars
- Température jusqu'à 100 °C
- Technologie à double jonction
- Corps en verre ou PEI
- Connecteur tête à vis S7
- Filetage externe PG 13.5, pour le montage en ligne
- Connecteur coaxial type T



Électrodes pH

Référence	Jonction	Électrolyte	Longueur	Température	Pression max	Connecteur	Matériau du corps
HI 1090T	Double, rodage verre	Polymère	140 mm	-5 à 95 °C	3 bars	T-type	Verre
HI 1211T	Double PTFE	Polymère	140 mm	-5 à 80 °C	3 bars	T-type	PEI
HI 1190T	Double, rodage verre	Polymère	150 mm	-15 à 80 °C	6 bars	T-type	Verre
HI 1191T	Double PTFE	Polymère	150 mm	-15 à 80 °C	8 bars	T-type	Verre

Électrodes rédox avec sonde platine

Référence	Jonction	Électrolyte	Longueur	Température	Pression max	Connecteur	Matériau du corps
HI 3090T	Double	Polymère	140 mm	-5 à 95 °C	3 bars	T-type	Verre
HI 3211T	Double	Polymère	140 mm	-5 à 80 °C	3 bars	T-type	PEI
HI 3190T	Double	Polymère	150 mm	-15 à 100 °C	6 bars	T-type	Verre

