

Electrodo pH conector Tipo T



Electrodo de pH para control en continuo, en muestras con alto contenido de sólidos.

- Cuerpo vidrio resistente (110mm)
- Electrolito, polímero
- Unión de vidrio esmerilado
- Presión Máxima 6 bar
- Conexión T-type
- Idóneo para bajas temperaturas.

4 opciones:

HI1090T: presión 3 bar, unión PTFE.

HI1210T: presión 3 bar, unión de fibra.

HI1190T: presión 6 bar, unión esmerilada para contenido en sólidos.

HI1191T: presión 8 bar, unión PTFE (para uso generales).

Referencia: -

Cruce / caudal	Doble, PTFE
Tipo de unión / velocidad de flujo	Doble, vidrio molido
Tipo de electrolito	Polímero
Cuerpo material	VIDRIO
Tipo de vidrio	5 a 95 ° C
Pin a juego	No
Max. Presión	3 - 6 - 8 bar segun

Longitud total	modelo
Sensor de temperatura	140mm
tipo de conector	No
Amplificador	Tipo T
Montaje de la sonda	No
	Rosca PG 13.5