

Electrodo de conductividad / temp. Rango de 0 a 200 mS / cm. Modelo 2401T-F. Marca Apera

| Marca: Apera







Electrodo de conductividad / temp. Rango de 0 a 200 mS / cm. Modelo 2401T-F. Marca Apera

Electrodo de conductividad 2401T-F de Apera Instruments (K = 1.0) está diseñado para mediciones de conductividad de laboratorio de alta precisión.

Su estructura de cavidad y el diseño del sensor de chip de platino mejoran la precisión y estabilidad de la medición de conductividad en el rango de 0 a 200 mS / cm.

El cuerpo de vidrio es resistente a todo tipo de corrosión química general.

Diseñado para mediciones de conductividad de laboratorio de alta precisión

La estructura de la cavidad y el diseño del sensor de chip de platino mejoran la estabilidad y precisión de la medición Sensor de temperatura incorporado

El cuerpo de vidrio es resistente a la corrosión química.

Conector BNC / RCA, compatible con Apera EC800, EC820, PC800, PC820, EC910, PC910, EC950, PC950, EC9500, PC9500 Garantia 6 meses