



791 VA Detector

2.791.0020

Detector amperométrico para cromatografía iónica. La detección electroquímica (amperométrica) con el 791 VA Detector es un método de detección extremadamente sensible, utilizado con éxito tanto en HPLC como en la cromatografía iónica. Se caracteriza además por una muy alta selectividad: sólo se detectan sustancias fácilmente oxidables o reducibles - cloruros o sulfatos no se detectan y no interfieren en la determinación electroquímica, aun en altas concentraciones. El detector se puede usar en serie o en paralelo con los detectores utilizados normalmente en la CI o HPLC (por ej. detectores de conductividad o de UV/VIS). Existe una amplia gama de electrodos aptos para cada aplicación amperométrica.

Partes/accesorios 2.791.0020

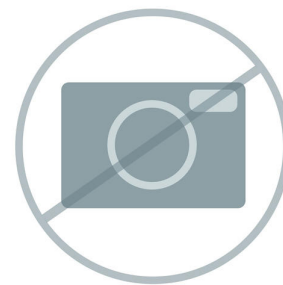
Qt.	Order no.	Descripción
-----	-----------	-------------

1 PCS

1.791.0010

Detector CI VA 791

D



3 PCS

6.2120.020

Cable de minielectrodo / enchufe F - 2 mm

1 miniconector para clavijas de conexión de 2 mm de diámetro y 1 minienchufe tipo F. Para conectar los minielectrodos del Detector VA CI



4 PCS

6.2704.010

Junta para celda de detector VA

De PTFE. Para 656 Electrochemical Detector y Detector VA



3 PCS

6.2704.020

Junta para celda de detector VA

Para 656 Electrochemical Detector y Detector VA



Imitación eléctrica de la celda de voltamperometría para fines de control y simulación. Para detectores VA



Accesorios opcionales

Order no.	Descripción	
6.1204.130	Punta de electrodo de plata Punta de electrodo de plata (Ag) diámetro disco de electrodo 2 mm, racor de rosca M3. Temperatura: 0 ... 40 °C.	
6.1204.140	Punta de electrodo de oro Punta de electrodo de oro (Au) , diámetro disco de electrodo 2 mm, racor de rosca M3. Temperatura: 0 ... 40 °C.	
6.2128.170	Cable de conexión 771 - analóg. Para conexión 771 IC Compact Interface - salida analógica del detector (732, 791)	
6.2802.000	Kit de pulido para electrodos sólidos Kit de pulido formado por 1 paño y aprox. 2 g polvo de óxido de aluminio (tamaño de gránulos 0.3 µm)	