

Combinado de pH BlueLine 24 pH

Electrodos de pH, oxígeno, células de conductividad

SCHOTT posee un extenso catálogo en electrodos tanto para laboratorio como para proceso industrial.



Electrodos de laboratorio

SCHOTT posee un extenso catálogo en electrodos tanto para laboratorio como para proceso industrial.

Electrodos de laboratorio. Nueva serie BLUELINE

Los electrodos SCHOTT BLUELINE tienen un diseño moderno y funcional, son robustos y resistentes a choques, y permiten un manejo seguro. Disponen de un nuevo sistema de apertura para el relleno del electrolito.

Poseen un extenso programa para multitud de aplicaciones que abarcan todas las tareas en el laboratorio. Incorporan un sensor de temperatura (NTC o Pt 1000).

Electrodos estándar

A parte de la nueva serie de electrodos BLUELINE, SCHOTT ofrece una amplia gama de electrodos estándar para prácticamente cualquier aplicación en el laboratorio o in situ: Electrodos de metal para la medida del potencial redox y para valoraciones; microelectrodos para pequeñas cantidades de muestra, y electrodos de referencia, de medida de pH, de metal, etcétera.



24 pH

Características del 24 pH

Material del Mango	Noryl
Diámetro del Mando	12 mm ± 0,3
Descarga	Silamid®
Electrolito	Gel
Tampón Interna	pH=7,0 ± 0,25
Largo del Mango	120 mm ± 1
Conexión	Cable fijo, Ø 5 mm , 1m
Conexión de unidad	Conector DIN 19 262 + conector Banana
Membrana	Vidrio pH tipo L
Forma de Membrana	Membrana Cilíndrica
Resistencia de Membrana	300 MOhmios a 25° C
Margen de aplicación pH	pH 0...14
Margen de aplicación Temp.	-5... + 80° C
Diafragma	Fibra
Sensor de Temp.	NTC 30 KOhmios