

Combinado de pH BlueLine 25 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.

Características del 26 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 BNC |
| 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 |



25 pH