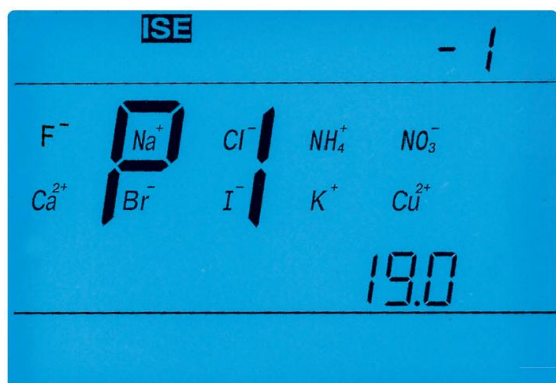


Serie Element Plus

Medidor de Oxígeno Disuelto Modelo **DO-16A**

El medidor de Oxígeno Disuelto modelo DO-16A, ha sido diseñado con los más altos estándares de calidad. Schuler Scientific se caracteriza por el desarrollo de instrumentos de medición con innovación tecnológica permitiendo así un manejo más amigable para el usuario.



| Especificaciones técnicas | Modelo DO-16A |
|----------------------------|--|
| Rango | pH -2.00 – 19.99 mV -1999 – 1999 Temperatura -10–110 C |
| Resolución | pH 0.01 o 0.001 mV 0.1 mV Temperatura 0.1 C |
| Exactitud | pH +/- 0.002 mV +/- 0.3% Temperatura +/- 0.4 C |
| Rango | 0-20 mg/L 0 a 200% +/- 10 mg/L |
| Precisión | |
| Almacenamiento de datos | 300 datos |
| Protección contra ingresos | IP 54 |
| Rango de temperatura | 0-40°C |
| Voltaje ,Tolerancia | 100V/240, +15%/-20% |
| Frecuencia | 50-60 Hz |
| Consumo de energía | 12 VA |

Características clave:
 Display retro iluminado de fácil lectura
 Calibración automática con un botón
 Auto diagnostico
 Documentación GLP
 Calibración a 3 puntos con reconocimiento automático del buffer
 Prueba de Oxígeno Disuelto; junto con brazo flexible para electrodo incluido.
 Interface RS 232
 Opciones de mediciones de conductividad, ion selectivo y Oxígeno disuelto (con electrodos adecuados)

Diseñado en E.U.
Garantía por 2 años contra defectos de fabricación.