

SONDA ÓPTICA DE PROCESO PARA OXÍGENO DISUELTO - SERIE DOP1



- La sonda de OD óptica de proceso de la serie DOP1 ofrece la última tecnología óptica en una salida de 4-20 mA o 0-5 V para toda una variedad de aplicaciones de medición continua. Proporciona un rendimiento con todas las funciones, una opción de salida estandarizada, tapas de sensor reemplazables y una larga vida útil, todo a un precio asequible.
- **Características:**
 - Estructura de PVC y acero inoxidable con conexiones NPT de 1 "en ambos extremos
 - Tecnología óptica luminiscente, de vanguardia y popular
 - Tapas de sensor reemplazables y conveniencia precalibrada
 - Adecuado para todas las aplicaciones de medición de oxígeno disuelto

SKU: SonOptProOxi-DOP1 | **Categorías:** [Oxígeno disuelto](#), [Proceso / Industrial](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO