

LB 470 DUOSERIES | TRANSMISOR DE NIVEL CONTINUO



SKU: N / A | Categorías: [Sin categoría](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DuoSeries LB 470 de Berthold es un sistema de medición de nivel radiométrico basado en tecnología real de 2 hilos que sucede a su predecesor LB 440, y se destaca por su excelente rendimiento de alta precisión y repetibilidad.

Debido a su excelencia en rendimiento, DuoSeries es la mejor alternativa cuando los procesos son exigentes y se requiere una tecnología de control de 2 hilos.

El sistema de medición DuoSeries de Berthold consiste en un detector de centelleo - detector puntual CrystalSENS, o detector de varilla UniSENS - y una sofisticada unidad de evaluación para la visualización y transmisión de datos de operación.

El transmisor es una unidad de control de vanguardia que consta de un robusto panel táctil TFT de 3.5 ", una potente CPU de doble núcleo y diversas interfaces de usuario. Las características avanzadas de autodiagnóstico y monitoreo aseguran una función segura del sistema.

Además, la función de data-logger permite al usuario analizar sus procesos en profundidad, por ejemplo, desarrollar tendencias, rastrear alteraciones en el proceso, entre otros

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO