

PROCESADOR 9701 | VISCOSIDAD, DENSIDAD Y TEMPERATURA PARA CONTROL DE PROCESOS



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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recibe señales del sensor MIVI para medir con precisión y visualización en tiempo real de la viscosidad, densidad y temperatura y calcular la viscosidad a la temperatura de referencia.

El procesador recibe señales del sensor MIVI para medir con precisión y visualización en tiempo real de la viscosidad, densidad y temperatura y calcular la viscosidad a la temperatura de referencia.

- Pantalla táctil fácil de usar: Los procesadores 9701 viscosidad, densidad y temperatura ofrecen visualización instantánea y continua en forma de valores, gráficos de barras, curvas de tendencia, así como información de los equipos pertinentes.
- Personalizado y de uso intuitivo: Códigos de seguridad, mesas de viscosidad compensadas, ajuste de desviación, la viscosidad y el filtrado de densidad, viscosidad, densidad y temperatura Min / Max valores y unidades se accede y se programan en el menú de ajustes detallados fácilmente.
- Adicionales 9701 funciones: medición del valor instantáneo de la viscosidad cinemática disponibles a través de la medición de la densidad y la viscosidad dinámica. Viscosidad a la temperatura de referencia se calcula fácilmente a la tabla de viscosidad con compensación de temperatura.
- Mejora la gestión y la producción de proceso: salidas analógicas programables y relés de alarma aumentan la viscosidad, densidad y uso de medición de temperatura. la viscosidad y la densidad compensada también son posibles durante los controles de proceso.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO