



## Convertidor para sensores electromagnéticos Flomid / Flomat Serie XT5 / XT5H



- Excitación por señal pulsante de las bobinas del sensor, obteniendo una deriva de cero despreciable
- Salida de pulsos programable.  
Frecuencia o pulsos / unidad de volumen
- Salida analógica 4-20 mA (activa o pasiva).
- Fácil programación por el usuario sin necesidad de abrir la caja (teclas táctiles).
- Diferentes unidades de trabajo independientes para caudal y totalizador.
- Fácil intercambio con sensores de la serie Flomid y Flomat FX.
- Montaje compacto o separado.
- Display orientable (dos posiciones) para facilitar la lectura según el punto de instalación.
- Indicador local de caudal y totalizador con puesta a cero.
- Dirección de fluido programable.
- Detección e indicación de tubería vacía programable.
- Compatibilidad con el protocolo HART (modelo XT5H).
- Caja en policarbonato resistente a U.V.

Alimentación: 230, 240, 115, 24 VAC 50/60 Hz  
24 VDC

