

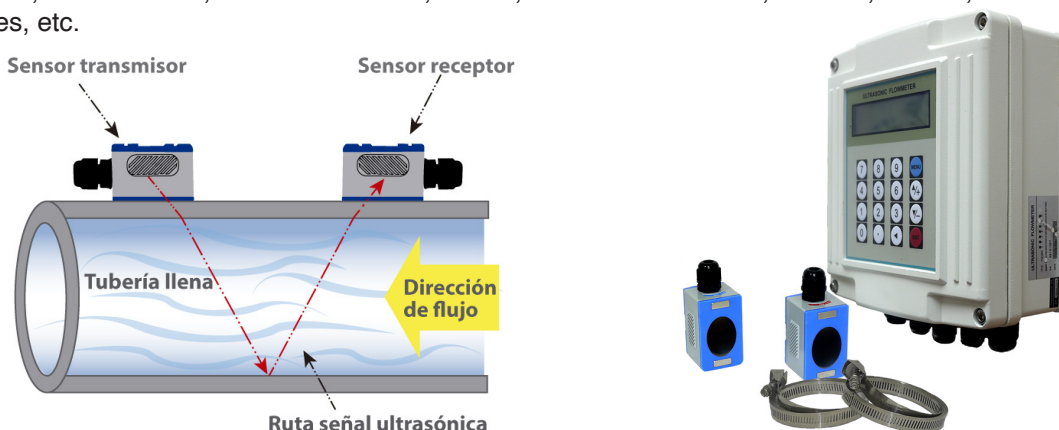
FLUJOMETRO ULTRASÓNIDO

45.212

Montaje Mural - Método Tiempo de Tránsito

NOV / 23

Aplicaciones: Líquidos puros, agua caliente, agua refrigerada, agua potable, agua de mar, aguas servidas, aguas residuales, aceite crudo, aceite lubricante, diésel, aceite combustible, alcohol, ácidos, bebidas, alimentos líquidos, solventes, etc.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
N0646058	Diámetro medición	Cañerías desde 15mm a 6000mm con distintos sensores
	Velocidad fluido	0,3 + 32 m/s
	Material particulado permitido	máximo 1%
	Linealidad	0.50 %
	Repetibilidad	0.20 %
	Exactitud	±1 %
	Salida análoga	4 - 20 mA o 0 - 20 mA, Impedancia 0 - 1 kΩ
	Salida OCT (open collector transistor)	Configurable como: Frecuencia (1 - 9999 Hz) y Alarmas de Proceso
	Salida Rele	Configurable como: Alarmas de Proceso y Batch
	Entrada análoga	3 Entradas de 4 / 0 - 20 mA, indicación configurable 2 PT100, para medir energía calorica del flujo mediante la medición de flujo de entrada y salida
	Comunicación	Modbus RTU y Modbus ASCII + TDS7
	Almacenamiento de datos	Tarjeta SD 2GB (incluída) datos en formato txt, no requiere software
	Cable de sensores	Largo máximo 60 M
	Protección	IP68
	Temperatura trabajo	-30 + 80 °C
	Humedad	0 - 85 % HR
	Alimentación	220 VAC o 8-36 VDC
Incluye	Sensores para DN 50 – DN 700, 2 abrazaderas, cable para sensores 10 m, gel ultrasonido	

ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
N0646015	Sensores para N0646058, DN 15 – DN 100, temperatura trabajo -30 + 90°C
N0646023	Sensores para N0646058, DN 50 – DN 700, temperatura trabajo -30 + 90°C
N0646031	Sensores para N0646058, DN 300 – DN 6000, temperatura trabajo -30 + 90°C
M1301009	Cable instrumentación 2 x 18 AWG
E5059329	Gel para mediciones ultrasonido , botella 250 cc