



Código EAN
 LS: 8595188155762
 MS: 8595188155779
 WS: 8595188157940

Especificaciones	LS	MS	WS
Temperatura de funcionamiento:		-20 .. +50 °C	
Diámetro del cable de conexión:		máx. 3.5 mm	
Longitud del cable:		1.5 m*	
Protección:		IP20	

* Longitud estándar es de 1.5 mts, se puede ampliar bajo un encargo hasta los 5 mts.

LS (Sensor LED):

- LED sensor detecta los impulsos del LED en el medidor, que parpadea para indicar el consumo.
- LED sensor especialmente adecuado para contadores eléctricos que proponen impulsos mediante del diodo LED (el LED en el contador está marcado como "imp").
- El sensor está encolado sobre el LED del contador indicando mediante los parpadeos el consumo.
- Sensor está conectado al terminal interno del convertidor de impulsos RFTM-1.

MS (Sensor magnético):

- Sensor magnético detecta los impulsos, que se generan con cada vuelta del imán instalado en aguja del dial numérico.
- Sensor MS es especialmente adecuado para contadores de gas que soportan la detección magnética.
- El sensor se pega sobre el último número del reloj.
- Sensor está conectado al terminal interno del convertidor de impulsos RFTM-1.

WS (Sensor magnético para contador de agua):

- Sensor magnético detecta los pulsos, que se generan con cada vuelta del imán instalado en aguja del dial numérico de un contador de agua.
- Sensor WS es especialmente adecuado para contadores de gas que soportan la detección magnética.
- El sensor se pega sobre el reloj del contador (el espacio exacto de la instalación del sensor WS está marcado en el contador e.j. con una flecha).
- Sensor está conectado al terminal interno del convertidor de impulsos RFTM-1.