



- Tratamiento de Agua
- Red de distribución de agua
- Irrigación
- Planta de filtración
- Aplicaciones de aguas industriales
- Flujo sensores trabaja con 9-24 V DC
- Varias salidas de pulsos entre 0.1, 0.25, 0.50, 1, 10, 100, 1000 lt/pulse
- Opcional 90°C / Estándar 50°C

Especificaciones Técnicas

Diámetro nominal	DN	mm	20	25	40	50
Caudal nominal velocidad	Q_3	m ³ /h	2,5	6,3	16	25
Caudal máximo velocidad	Q_4	m ³ /h	3,125	7,8	20	31,25
Caudal mínimo velocidad	Q_1	l/h	31,2/25/15,6	78,7/63/39,3	200/160/100	312,5
Caudal de Transición velocidad	Q_2	l/h	50/40/25	126/100,8/63	320/256/160	500
Presión máxima de trabajo	P_{max}	bar	16	16	16	16
Pérdida de presión <small>(max.03)</small>	ΔP	bar	0,4	0,63	0,63	0,63
Temperatura máxima de trabajo	T_{max}	°C	50/90	50/90	50/90	50/90
Longitud total	Q_3/Q_1	R	190	260	300	350
Ancho	I	mm	95	98	133	160
Altura total		m ³	112	140	170	205
Altura de eje de la tubería			34	41	51	75

Dimensiones

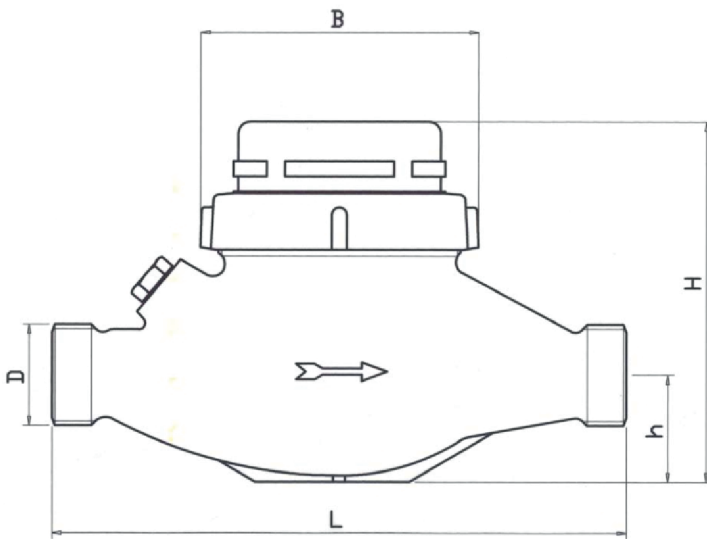
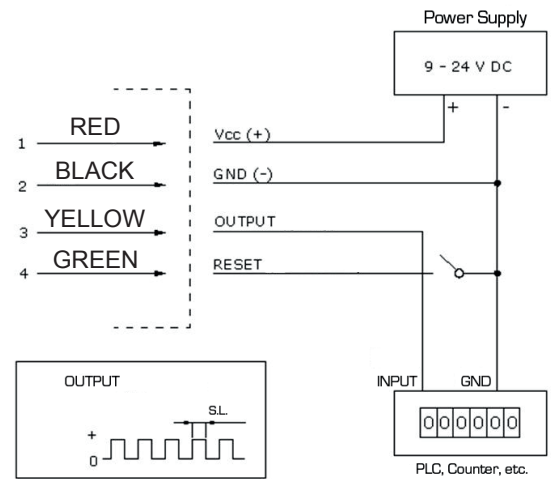
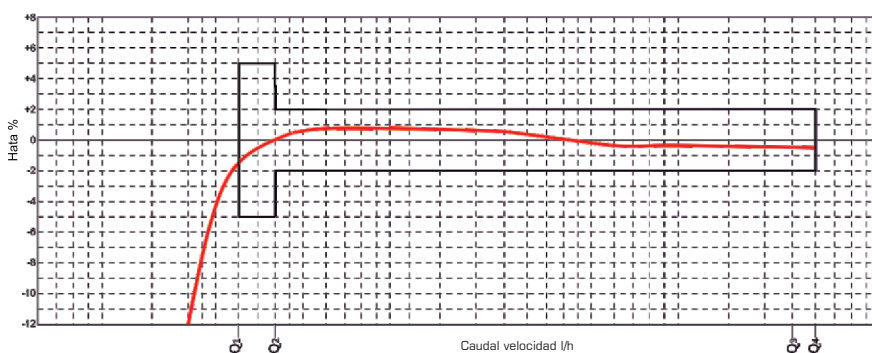


Diagrama de conexión



Curva de error



Pérdida de presión

