

CZSJ

La familia de equipos **CZSJ (Single Jet)** comprende los calibres 50, 65, 80 y 100 mm.

Su funcionamiento se basa en una mecánica de tipo velocidad con entrada de chorro único que incide directamente en las palas; ésta es la única pieza móvil del equipo.

Su giro es detectado por un sensor electrónico que envía la señal digital al microprocesador, permitiendo

las mismas posibilidades de comunicación que todos los equipos de medida y gestión CONTAZARA.

Su hidráulica garantiza una precisión constante en todo su rango de caudales (R250) y su instalación no necesita tramos rectos aguas arriba ni aguas abajo.

Características CZSJ

- Alta precisión en un mayor rango de caudales (R250)
- Una única pieza móvil
- Entrada de chorro único
- Sin necesidad de tramos rectos ni delante ni detrás (U0/D0)
- Caudal instantáneo e indicadores de alarma en display
- Autonomía (mínima) de batería 12 años

Tabla de caudales

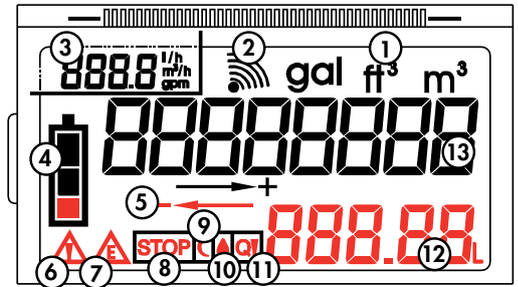
MODELO	RATIO	Q1 (l/h)	Q2 (l/h)	Q3 (m3/h)	Q4 (m3/h)
CZSJ 50	250	100	160	25	31,25
CZSJ 65		160	256	40	50
CZSJ 80		252	403,2	63	78,75
CZSJ 100		400	640	100	125

Pmáx = 16 bar **ΔP a Q3 < 0,63 bar** Según Directiva 32/2014/EU



Información en LCD

1. Unidades de medida
2. Comunicación activada
3. Caudal instantáneo
4. Nivel de batería
5. Sentido del flujo del agua
6. Activación otras alarmas
7. Error interno
8. Alarma por defecto de consumo
9. Alarma de consumo nocturno

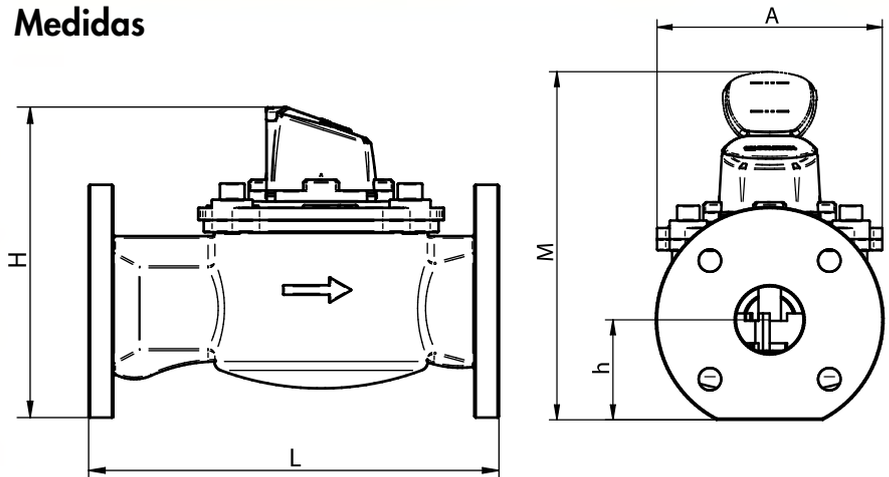


10. Alarma por detección de fugas
11. Alarma de superación de Q_{máx}
12. Consumo acumulado (l)
13. Consumo acumulado (m³)

Marcaje Europeo



Medidas



MODELO	H (mm)	h (mm)	L (mm)	A (mm)	M (mm)
CZSJ 50	214,5	70,5	300/270	165	266,6
CZSJ 65	230,5	80,5	300	185	282,6
CZSJ 80	233,5	89,5	350/300	200	285,6
CZSJ 100	248,5	105	350/360	220	300,6