

Detector de fugas en tubería MAXIMAT LW CX SDR



Sonda con pieza de fijación



MAXIMAT LW CX SDR 4



Sonda con pieza de fijación y tubo de mira

- Detección de fuga en tubería de doble pared
- Fabricado íntegramente en plástico
- Sin partes móviles
- Para líquidos agresivos y conductores
- Compatible NPN/PNP

CERTIFICADOS

- Homologación DIBT Z-65.40-496
- Certificado de producto SVTI ASIT: KVU-Nr. 321.012.19
- Vlareem II (Corcon bvba) Prototypekeur certificaat nr.: CP0914/3073-HCC001

APLICACIONES

Control de fugas en tuberías de doble pared (almacenamiento, llenado y manipulación de fluidos contaminantes, conductores eléctricos, no combustibles y que no forman depósitos aislantes o conductores).

DESCRIPCIÓN

Las sondas MAXIMAT LW CX SDR se utilizan para informar sobre fugas en tuberías de doble pared. Cuando el sensor entra en contacto con el líquido, la señal de salida permanente se interrumpe y se activa una alarma.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Funcionamiento: Capacitivo
Temperatura ambiente: -20...+60°C

Nota: No se suministra el funcionamiento simultáneo de ambas salidas

Conexión: Terminales, IP20 para cable 2,5 mm² máx.
Función Test: Posibilidad de conectar el botón de test externo (contacto libre de potencial) con el fin de probar la sonda. (El cierre del contacto TEST simula una alarma)

BAMO GlobalAgua

Calle Industrias nº 4 · Oficina 1-03 · 28923 ALCORCÓN · MADRID
Tel. +34 911 56 90 88

e-mail comercial@bamo.es

Detector de fugas en tubería
MAXIMAT LW CX SDR

22-02-2024

NIV

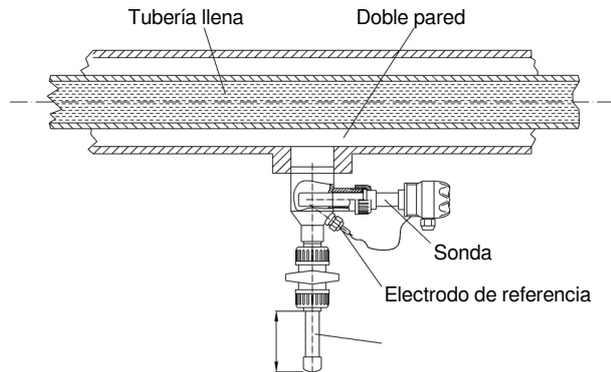
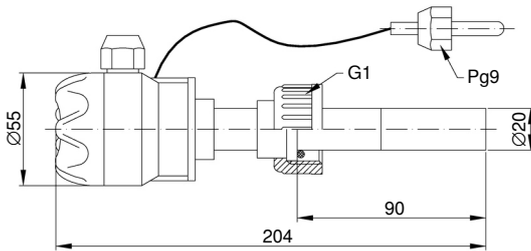
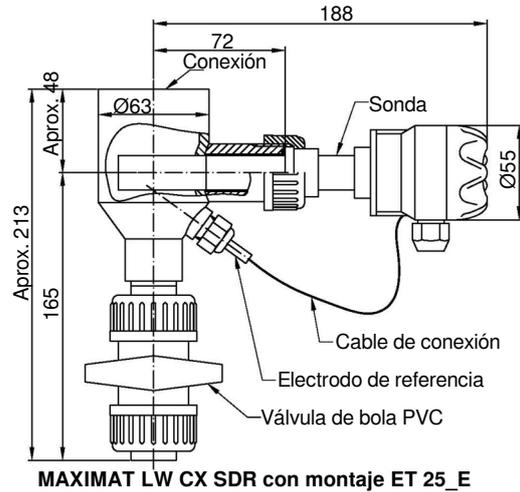
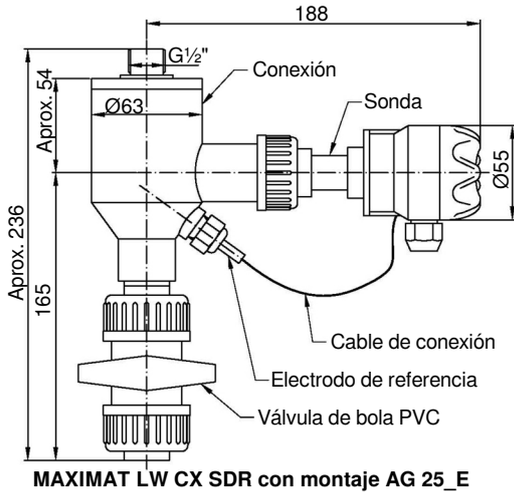
556-04/1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (Continuación)

Entrada	Para el botón de prueba externo (conexión al terminal T y al terminal C) Contacto del botón de prueba cerrado = Activación alarma de prueba
Accesorios:	Dispositivo de señalización MAXIMAT TC1/TC4 Salida: CST o relé de acoplamiento Transmisor - MAXIMAT SHR C Controlador programable (SPS)

Conformidad CE: El equipo cumple las condiciones requeridas por las Directivas Europeas.

DIMENSIONES



CÓDIGOS Y REFERENCIAS

Código	Referencia	Descripción
556 810	MAXIMAT LW CX-SDR 4	Sensor de fuga PE con pieza de montaje Ø 20 mm Conexión G1" PVC y un electrodo de referencia con tuerca Pg9
556 815	MAXIMAT LW CX-SDR 2	Sensor de fuga PP con pieza de montaje Ø 20 mm Conexión G1" PP y un electrodo de referencia con tuerca Pg9
556 820	ET 251 E	Soporte PVC con conexión Ø 63 mm a pegar + válvula PVC DN 15
556 830	ET 254 E	Soporte PE-HS con conexión Ø 63 mm a soldar + válvula en PVC DN 15
556 840	AG 251 E	Soporte PVC con pieza roscada G1/2" + válvula en PVC DN15
556 850	AG 254 E	Soporte PE-HD con pieza roscada G1/2" + válvula en PVC DN15
556 860	Tubo PVC de mira	Tubo de visualización transparente (PVC) para montaje MAXIMAT SDR AG / ET

BAMO GlobalAgua

Calle Industrias nº 4 · Oficina 1-03 · 28923 ALCORCÓN · MADRID
Tel. +34 911 56 90 88 www.bamo.es

e-mail comercial@bamo.es

**Detector de fugas en tubería
MAXIMAT LW CX SDR**

22-02-2024

NIV

556-04/2