



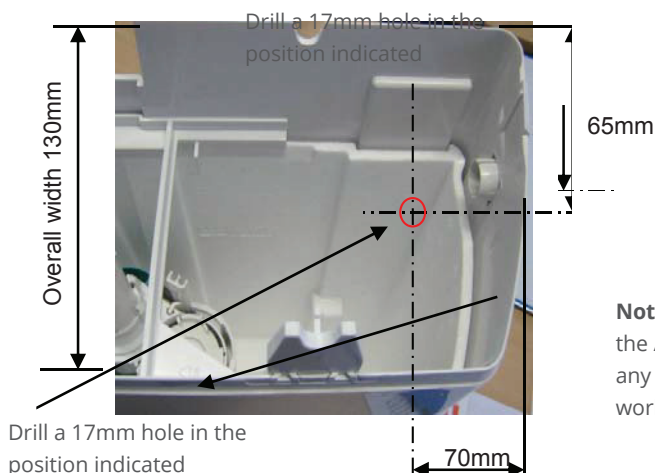
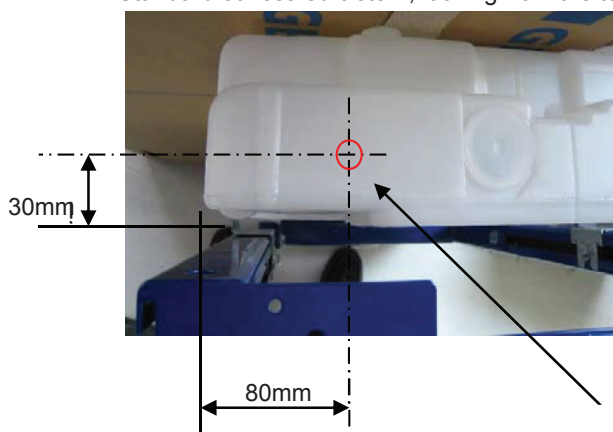


## AT-350A WC Overflow Sensor

### C. INSTALLATION INSTRUCTIONS

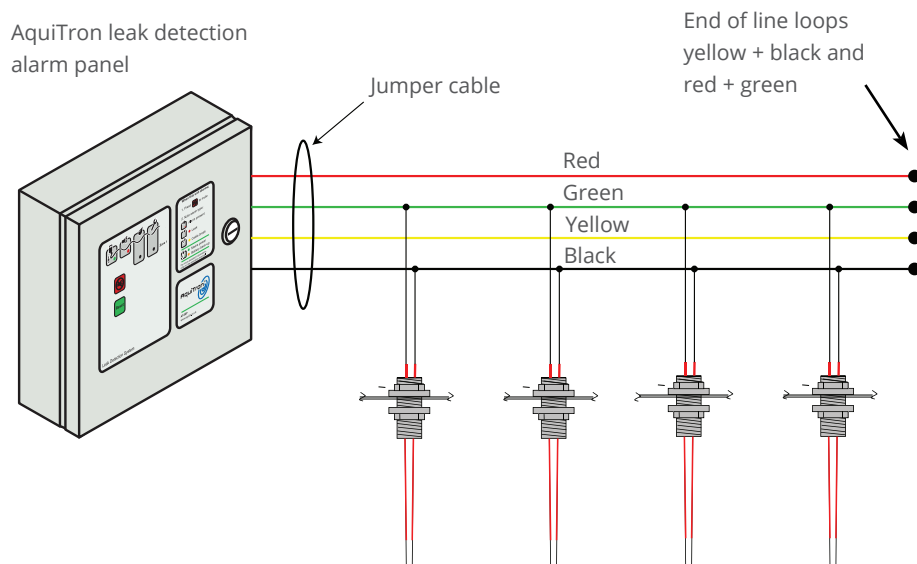
1. Drill a 17mm hole in the top or side of the cistern as shown in the diagrams below. Ensuring the probe position is above the water level and will not interfere with the cistern's working parts.
2. Fit the AT-350A probe using the locknuts to adjust the height so the probe tips are 5-10mm below the level of the overflow, while staying above the normal water level. (Probe tips can be gently bent if necessary, but both tips must remain no more than 15mm apart).
3. Run a two core jumper cable between the control panel, or AT-BCB if using multiple sensors on one sensing circuit.
4. Using the spade crimps provided connect the jumper cable to the sensor.
5. At the AquiTron control panel or AT-BCB connect the wires into the green and black terminals on the sensor input.
6. The remaining connectors must be linked as shown below to prevent a cable break fault showing on the control panel.
7. To test function short together the probe tips and check the control panel goes into leak alarm.
8. Remove the short and press reset on the control panel.

Standard concealed cistern, looking from the top



**Note:** Ensure the position of the AT-350A does not obstruct any of the cistern's internal workings.

## AT-350A WC Overflow Sensor



For alternative wiring options contact our technical team.

**NOTE:** For additional wiring information, refer to the AT-SZA installation instructions.

**WARNING:** Shock hazard. Shut off power before opening enclosure door.

*Ważne: Uważa się, że wszystkie informacje, w tym ilustracje, są wiarygodne. Użytkownicy powinni jednak niezależnie ocenić przydatność każdego produktu do ich zastosowania. Aquilar Limited nie gwarantuje dokładności ani kompletności informacji i zrzeka się jakiegokolwiek odpowiedzialności za ich wykorzystanie. Jedynymi zobowiązaniami firmy Aquilar Limited są te zawarte w Standardowych warunkach sprzedaży Aquilar dla tego produktu i w żadnym przypadku firma Aquilar Limited nie będzie odpowiedzialna za jakiegokolwiek przypadkowe, pośrednie lub wynikowe szkody wynikające ze sprzedaży, odsprzedaży, użytkowania lub niewłaściwego użycia produktu. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Ponadto Aquilar Limited zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian - bez powiadomienia Kupującego - w obróbce lub materiałach, które nie wpływają na zgodność z jakąkolwiek obowiązującą specyfikacją.*

*AquiTron, EcoLeak są znakami towarowymi firmy Aquilar Limited.*