



Våren är här!

Dags att förbereda sig för flödesmätningar i avloppssystemen

Vinterns påverkan på rörledningssystemen kan vara besvärlig.

Hög tid att mäta flöden och hitta inläckage av ovidkommande vatten.



Våra portabla flödesmätare mäter flöde i delvis fyllda och fyllda rör eller kanaler. Ultraljudssensor som mäter hastighet med dopplerteknik. Nivån mäts även den ultraljudsteknik.

Inga rörliga delar på den helgjutna syrafasta givaren. Givaren är en av de minsta på marknaden med en mycket låg och hydrodynamisk profil.

Flödesmätarna är speciellt utformade för att mäta dagvatten-, avlopps- och bräddflöden.

MantaRay

Portabel Area-Velocity Flödesmätare som kontinuerligt visar flöde och totalflöde i display. 4-20 mA och reläutgångar. Du kan också använda flödesmätaren som en logger med det inbyggda "viloläget" för att spara batteri. Ladda ned loggad data med en USB-sticka och importera data till den kostnadsfria Greyline Logger-programvaran och skapa enkelt detaljerade flödesrapporter. MantaRay drivs med 230 VAC via batterieleminator eller med det inbyggda uppladdningsbara batteriet. Möjlighet finns till extern batteriingång för att förlänga tiden för flödesmätningarna.

MantaRay finns även med **GSM, LoRa och IoT-NarrowBand** - trådlös signalöverföring till SCADA.

Stingray

Med otroligt låg strömförbrukning är Stingray 2.0 Level-Velocity flödeslogger konstruerad för användning för flödesmätningar där 230 VAC inte är tillgänglig och flödesmätningarna ska göras över lång tid.

Installationen är enkelt med den kostnadsfria programvaran Greyline Logger. Data laddas ner direkt till datorn där flödesrapporter enkelt kan genereras med hjälp av programvaran.

Stingray 2.0 fungerar oöverbaskad i månader i taget och beroende på loggerintervall räcker batterierna upp till 4 år. Den drivs av standard D-batterier (LR20), billiga alkaliska batterier som enkelt kan bytas ut på fältet.

