

B1-FoT

Svensktillverkad

flöde & tryck i marknadens minsta mätarbrunn

Via internet - se all data direkt i webbläsaren

Marknadens mest kompakta lösning för att mäta flöde och tryck - utan kompromisser

Renoveringsbar utan grävning*

Brunn i stryktålig plast dim 315 alt. 425

Anslutningar enligt önskemål (PE ändrar, koppling mm.)

Upplyftningsbara givare

Dataöverföring via mobilnätet

Batteri eller nät drift

Flyttbar - byt mot ventilfunktion

Djup 1-6 m

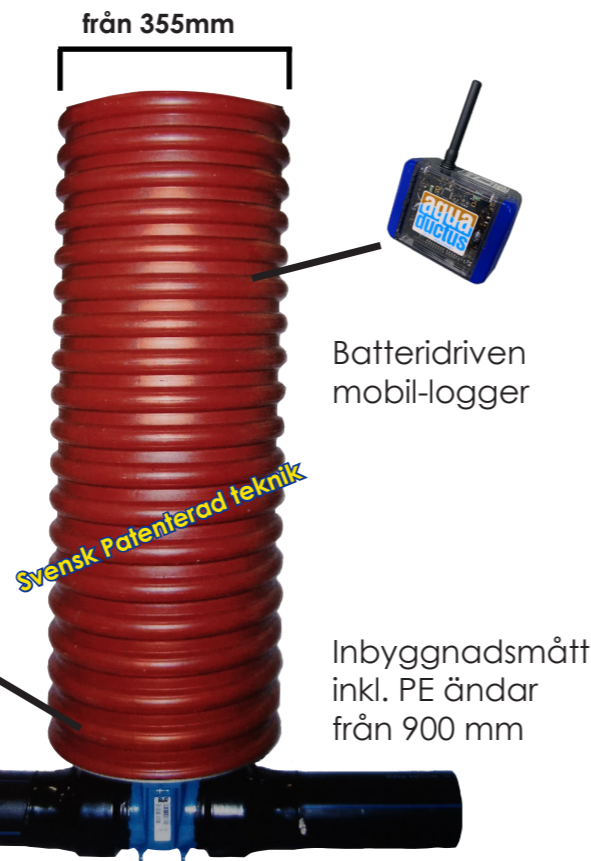
Beprövat system sedan många år

B1-FoT

Material : Hus i Segjärn, Mätarbröst i RFR stål, givare i RFR
Dimension: Stigarrör 315mm inv. (< dim 200) 425mm (dim 200)
Djup : 2 m som standard, kapbar. Maxdjup 6m.
Locklösning : PP lock och dexel alternativt låsbart skyddslock.
Givare : Flöde - Magnetiskt induktiv givare (-6 m/sek till +6 m/sek, ± 1%) utan rörliga delar.
Tryckgivare i RFR 1-10 bar, (± 0,25%)
Anslutningar : PE DY110 (std), eller enligt önskemål.
Avläsning : AQUADUCTUS (se nästa sida)
Övrigt : Utbytbar mot ventil mm. (se system B1), enkelt åtkomligt från markplan, upplyftningsbara givare.

Rekommenderas till -

läcksökning, kontroll av dricksvattensystem i tätorter, mätning mellan samhällen mm.



Bygger på BRIMER B1 teknik och har full kompatibilitet.

Tillval :

Loggerskåp
Kopplingar
Upplyftningsverktyg
Dexel
Låsbart skyddsror m. lock.
Realtidsdisplay

*med verktygssats



B1-FoT

alltid online - alltid tillgänglig

Logger



B1-FoT datalogger

Material : Polykarbonat
Dimension: : 113 x 80 x 60 mm
Batteri : Primärbatteri eller uppladdningsbart
Anslutningar : 2x snabbkontakt M12 (Tryck + flöde)
1x SMA antennkontakt

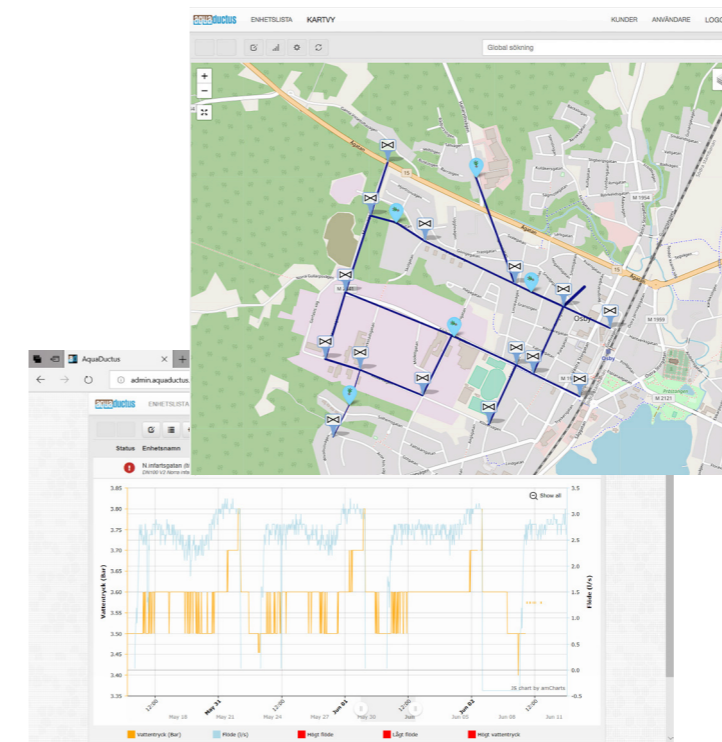
Matningsspänning : std 12-24VDC (nät drift möjlig alt. med U
Kommunikation : Mobil
Larmmöjligheter :H/L flöde, trycknivå
via web / SMS / epost. Batteristatus, bortfallslarm via web.
Övrigt : Täta genomföringar, 2dBi antenn.
momentanmätning.



Via dator - surfplatta - telefon

Ingen mjukvaruinstallation

Enkel åtkomst via internet*



Ingen mjukvaruinstallation behövs, mätdata och larm/inställningar är enkelt åtkomligt via internetportal.

*via www.admin.aquaductus.se

Rekommenderas till -

Läckageindikator / early warning system, Fjärravläsning av flöde / tryck, samt larm på stam-dricksvattennät

Internetportalen

Säker inloggning via internet

Enkelt och överskådligt

Se förändringar i flöde snabbt o lätt

Se förändringar i tryck snabbt och lätt

Obegränsat antal användare

Lång spårbarhet i data

Larmmöjligheter, SMS, web

Konfigurera logger online

Enkel lokalisering via kartfunktion

Integrerbart med ex. SCADA system

Exportera data till excel mm.

