

**BRUNNAR FÄRDIGA FÖR NEDGRÄVNING**



# BRUNNAR FÄRDIGA FÖR NEDGRÄVNING

UTGÅVA 2

 **INDVA**  
MEMBER OF THE **AVR** GROUP



# BRUNNAR FÄRDIGA FÖR NEDGRÄVNING

Genom att förlägga utrustning i brunnar ökar man avsevärt livslängd och förenklar åtkomst. Man har även lättare att kunna testa funktion och göra justeringar. Våra partners har det största utbudet av täta specialbrunnar för nedgrävning på marknaden. Beräkningsunderlag, hög säkerhet och snabba leveranser.



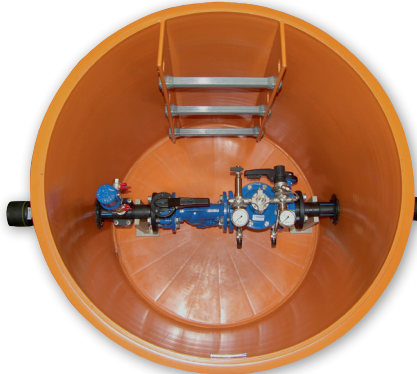
## Avluftningsbrunn

- Avluftningsventil av hög kvalitet.
- Dricksvattengodkända material.
- Funktionskontroll (om möjligt)
- För avlopp eller dricksvatten.



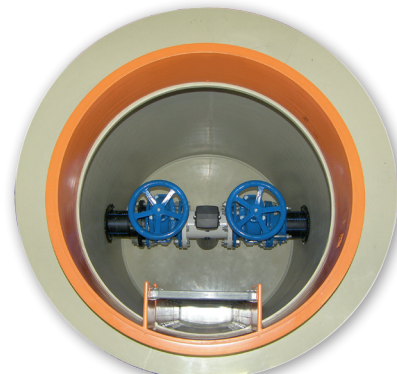
## Reglerbrunn

- Tryckreduceringsventiler av högsta kvalitet.
- Inbyggd bypass för nattflöde.
- Dricksvattengodkända material.
- Enkelt justerbart P2 tryck.



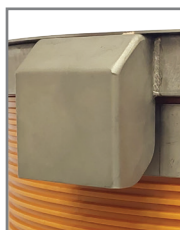
## Mätar/Avstängningsbrunn

- För flödesmätare DN15-DN600.
- Avstängning både före och efter mätaren.
- Kan förses med tryckgivare.
- Enkel att underhålla vid behov.



## Isolerande, rostfritt lock

En nyhet är isolerande lock i syrafast, rostfritt (2343). Gångjärn och låsbygel är ordentligt skyddat. Helt svensktillverkat och passar våra befintliga konor. En säker och hållbar lösning!



## Funktioner och fördelar

- Levereras färdiga att grävas ner
- Alltid lättåtkomligt
- Brunn i stryktålig och formstabil PP
- Invändig diameter 1000mm (alt 1200, 1500)
- Djup enligt önskemål
- Täta anslutningar\*
- Provtryckt från fabrik
- Anslutningar enligt önskemål (PE)
- Stort standardsortiment
- Specialanpassas vid behov
- Godkända enligt ledande certifiering
- Betäckning (Lock)  $\varnothing$  800 (tillval)
- Trådlöst läckagelarm (tillval)

\*Förutsätter korrekt installation enligt anvisningar

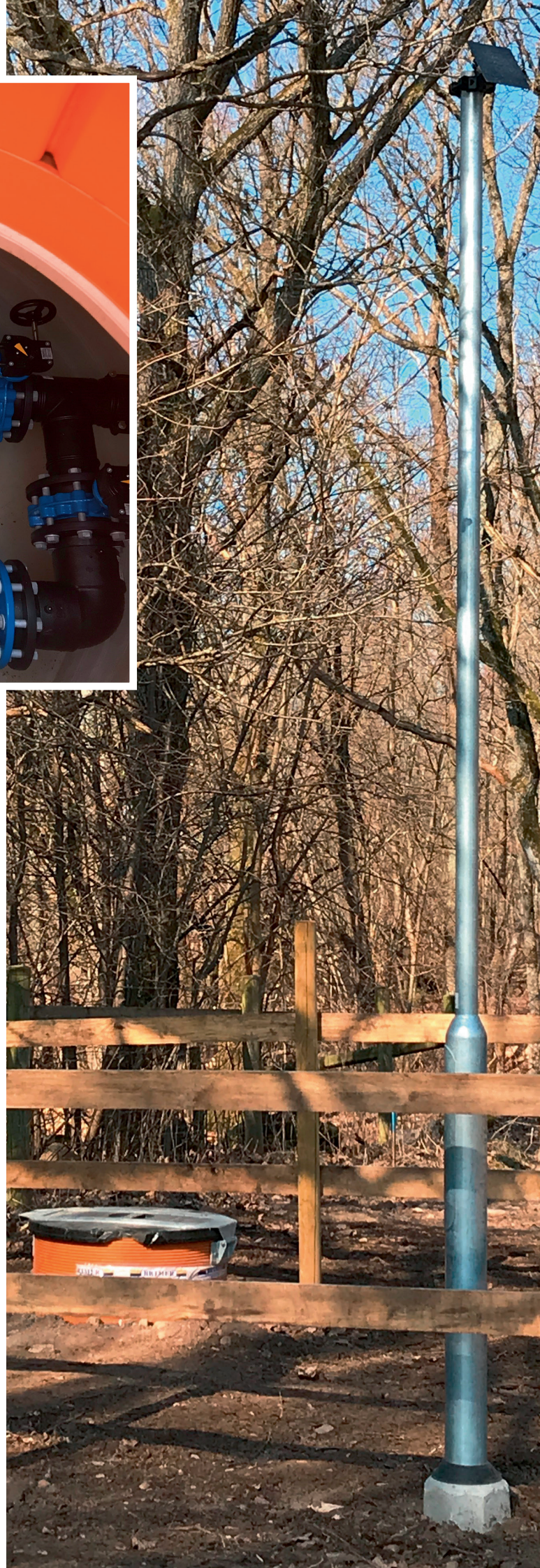


### Kundanpassade lösningar

Bilden ovan visar en brunn innehållande applikation för vändbart flöde och flödesmätning i båda riktningar. Kombinationen av vridspjäll och klaffbackventiler i motsatta riktningar gör att man kan vända flödesriktningen. Monterade ventiler möjliggör även stängning av flöde från båda riktningar för enkelt underhåll och utbyte av komponenter. Innan flödesmätare monterats en slussventil med fullt genomlopp för korrekt avläsning av flödet.

### Självförsörjande och trådlös

Bild till höger och nedan visar en kundanpassad lösning för mätning av flöde, tryck samt temperatur. Informationen skickas trådlöst och elektronisk utrustning drivs av en batteribackup som laddas av solceller monterade på stolpe. Innan och efter flödesmätare har slussventiler monterats för enkelt och smidigt underhåll. En utmärkt lösning för konstant avläsning av information på distans, trots avsaknad av elektricitet och fiber.



**AVK Sverige AB/INDVA**

Industrigatan 28  
281 43 Hässleholm

INDVA - VA ovan mark  
Växel: 0451-458 00  
E-post: [info@indva.se](mailto:info@indva.se)  
Webb: [www.indva.se](http://www.indva.se)

Utgåva 2. 2024-11-18  
Copyright © AVK Sverige AB 2024

