

**Postadress** Box 1486  
171 28 Solna

**Telefon** 08-555 116 00

**Internet** www.se.endress.com  
**E-post** info.se@endress.com

**Besöksadress** Sundbybergsvägen 1, 171 73 Solna

## FÖRETAGSAFKTA

**Organisationsnr** 556104-7951  
**Sätesort** Reinach, Schweiz  
**Etablerat år** 1953  
**Antal sysselsatta** +18 000 (2024)  
**Årsomsättning** € 3,74 miljarder (2024)

## KONTAKTPERSONER

**VD** Stefan Björkegren  
Telefon: 08-555 116 00  
E-post: stefan.bjorkegren@endress.com

**Sales Manager** Tomas Karlsson  
Telefon: 08-555 116 18  
E-post: tomas.karlsson@endress.com

**Service Manager** Anders Wiklund  
Telefon: 08-555 116 11  
E-post: anders.wiklund@endress.com

**Marketing Manager** Patrik Augustin  
Telefon: 040-635 52 20  
E-post: patrik.augustin@endress.com

**Industry Manager VA** Urban Frank  
Telefon: 08-555 116 05  
E-post: urban.frank@endress.com

**Projects & Solutions Manager** Stefan Ling  
Telefon: 031-727 15 66  
E-post: stefan.ling@endress.com

## MER OM FÖRETAGET

**Endress+Hauser AB** är ett dotterbolag i Endress+Hauser-koncernen, en internationell familjeägd koncern med huvudsäte i Reinach, Schweiz. Vi har funnits på den svenska marknaden sedan 1967 med huvudkontor i Solna samt filialer i Malmö, Göteborg, Norrköping, Sundsvall och Piteå.

Som en världsledande leverantör av processinstrumentering erbjuder Endress+Hauser ett av de mest kompletta och innovativa sortiment som finns gällande fältinstrumentering för VA-sektorn. Med kompletterande tjänster och lösningar samt en gedigen applikationskunskap hjälper vi användarna att ta hand om sin instrumentering under anläggningens hela livscykel.

Vi erbjuder innovativa tjänster och lösningar med fokus på den totala livscykelkostnaden inom bland annat kalibrering och verifieringstjänster.

Analysinstrumentering – Endress+Hauser har utvecklat den innovativa Memosensteknologin som idag är en öppen standard som revolutionerat analysområdet med enklare underhåll och mer tillförlitliga analysresultat. Med Memosens och vår Liquiline-plattform erbjuder vi de flesta analysparametrar inom VA-sektorn inklusive analysatorer för ammonium, nitrat, fosfat och totalfosfor samt COD och TOC. Vi erbjuder också vattenprovtagare som uppfyller de senaste kraven.

Flödesmätning – en viktig parameter där vi med olika mätprinciper, MID-godkännanden etc alltid kan erbjuda en optimal funktion oavsett applikation. Vår nya generation flödesmätare Proline III har allt man kan önska sig hos en flödesmätare, bl a Heartbeat Technology som innebär avancerad diagnostik, övervakning samt inbyggd verifieringsfunktion. Verifieringen utförs online utan avbrott i mätningen och är godkänd av TÜV för verifiering enligt ISO 9001.

Det senaste tillskotten i vårt heltäckande program för nivå, tryck och temperatur är två enkla och prisvärda nivåradar – Micropilot FMR10B/FMR20B/FMR30B. Konfigurering via mobil app och Bluetooth® säkerställer en snabb och tillförlitlig driftsättning. Du får överlägsen prestanda till priset av en dränksond!

Med kunskap inom fältbusskommunikation, automationsnätverk och systemkomponenter är Endress+Hauser väl förberedda för digitaliseringens alla möjligheter där begrepp som Internet of Things och Industri 4.0 börjar realiseras. Redan idag kan vi erbjuda standardiserade molntjänster för automatiserad dokumentation och spårbarhet.

Med allt detta, utbildade servicetekniker och skräddarsydda serviceavtal ser vi fram emot att bli din kompletta leverantör och samarbetspartner inom VA.



## KOMPAKT OCH SMIDIG ANALYSTAVLA FÖR DRICKSVATTEN

CDP20 är en analystavla speciellt anpassad för dricksvattenanläggningar. Den kombinerar upp till fyra olika individuella mätpunkter/givare på en liten installationsyta.



### Bland fördelarna märks:

- Upp till fyra mätpunkter samlade på en av er utvald plats
- Välj bland upp till 8 olika mätparametrar
- Mätvärde, status samt diagnostik kan visas i ert styr- och övervakningssystem eller i en app
- Alla mätparametrar är optimalt designade för noggranna och tillförlitliga mätvärden
- Givararmaturens och givarens utformning medför enkel användning, rengöring och underhåll
- Installation och driftsättning är smidigt: Montera tavlan på en vägg, anslut spänning och provvattenflöde. Sen är du igång!

ISO 9001  ISO 14001  ISO 45001  EMAS  Föreningen Vatten  Svenskt Vatten  Geotec  
 Vattenindustrin  Swepump  Teknikföretagen  Svensk Automation  ITF  SSTS  VVS-fabrikerna