

Beperk uw risico bij het ontwerpen van projecten met wateranalysesystemen

Met de Engineering Design Tool van Hach® ontwerpt u sneller het wateranalyse gedeelte van een project en is er minder risico dat u het onjuiste instrument of een ongeschikte technologie voor de applicatie kiest. Voor elke processtap toont deze gratis online tool u welke parameters normaal gesproken worden gemeten, waar ze worden gemeten en hoe u ze het beste kunt meten.

Voor elke parameter met meer dan één instrumentoplossing is de begeleiding van onze experts vastgelegd in een document dat u in staat stelt tot een geïnformeerde keuze te komen voor de applicatie van uw cliënt.

Na het voltooien van een ontwerp kunt u alle specificatiedocumenten en tekeningen voor uw selectie aan analyse-instrumenten in één enkel bestand downloaden.

Voordelen van registratie

- Beperk tijd en risico's bij het ontwerpen.
- Exporteer alle specificaties en tekeningen om ze direct op te nemen in uw ontwerp/bestek.
- Sla uw ontwerpen op en gebruik ze opnieuw.
- Gratis tool 24/7 beschikbaar

Beschikbare applicaties

- Afvalwater
- Drinkwater
- Energie centrales

Account

Maak uw eigen gratis account en open deze applicaties via de onderstaande URL:

www.nl.hach.com/edt

www.be.hach.com/edt-nl

Extra technische informatiebronnen op de website van Hach

De Engineering Design Tool is de ideale oplossing wanneer u verschillende meetpunten wilt ontwerpen of als u begeleiding nodig hebt bij de keuze van de beste producten voor het project van uw klant.

Als u echter al weet welke producten u wilt en alleen toegang nodig hebt tot specificatiebladen of tekeningen, dan treft u deze informatiebronnen aan op de productpagina's van de website van Hach. Hier kunt u specificaties, tekeningen, en aanbestedingsteksten voor wereldwijd gebruik downloaden. In veel gevallen zijn de aanbestedingsteksten in verschillende talen beschikbaar.

Krijg toegang tot documenten, video's en ander materiaal op

www.nl.hach.com/engineering

www.be.hach.com/engineering-nl

Aan de slag met de Engineering Design Tool

Na uw registratie kunt u onmiddellijk beginnen met het maken van uw eerste ontwerp. Selecteer de applicatie die u wilt ontwerpen:

Wastewater Treatment Plant

[Design This Application](#)

Power Generation

[Design This Application](#)

Drinking Water

[Design This Application](#)

Geef uw ontwerp een naam en voer het land of de regio van bestemming in. De Engineering Design Tool begeleidt u vervolgens door het proces, zodat u de benodigde parameters en instrumenten voor de applicatie van uw cliënt kunt selecteren.

Select Parameters

- 211 pH
- 212 Specific Conductivity
- 213 Chlorine
- 214 TOC
- 221 pH
- 222 Specific Conductivity
- 223 Specific & Cationic Conductivity
- 224 Dissolved Oxygen
- 225 Oxygen Scavengers
- 226 Silica
- 227 Sodium
- 228 Hardness
- 229 Turbidity

221 pH	222 Specific Conductivity	223 Specific & Cationic Conductivity	224 Dissolved Oxygen	225 Oxygen Scavengers	226 Silica	227 Sodium	228 Hardness	229 Turbidity
--------	---------------------------	--------------------------------------	----------------------	-----------------------	------------	------------	--------------	---------------

211 pH
212 Specific Conductivity
213 Chlorine
214 TOC

221 pH
222 Specific Conductivity
223 Specific & Cationic Conductivity
224 Dissolved Oxygen
225 Oxygen Scavengers

Elk geselecteerde instrument kan afzonderlijk worden gelabeld in overeenstemming met uw bestek. Op veel meetpunten zijn meerdere sensoren per parameter mogelijk.

Nadat u de geselecteerde instrumenten hebt toegewezen aan de benodigde controllers, kunt u een Zip-bestand downloaden met een uitgebreid overzicht van het ontwerp, de technische specificaties en (naar keuze) tekeningen voor uw instrumenten.



Wanneer u vragen hebt of ondersteuning nodig hebt, kunt u het onderstaande nummer bellen of ons op de hoogte stellen op:
www.hach.com/edt-support