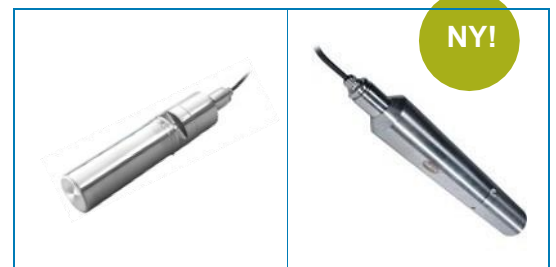


Sammenligning:

# NT3 Serie vs. Nitratx sc Serie



Funksjoner	Nitratx sc Serie	NT3 Serie
<b>Nøyaktig UV-absorpsjonsteknologi</b> Støttet av en en årelang ekspertise innen UV-absorbansteknologi for nitrogenmålinger, er Hach 's online-sensorer utstyrt for å møte dine unike applikasjonsbehov.	✓	✓
<b>Tre ulike måleåpninger (1mm, 2mm, 5mm)</b> Møt unike applikasjonsovervåkningsbehov enten du måler i kommunale avløpsrensaneanlegg, overflatevann, ubehandlet vann eller behandlet drikkevann – tre ulike måleåpninger er tilgjengelig for å møte ditt eksakte måleområde og kompensere for ditt turbiditetsnivå.	✓	✓
<b>Måling av to ulike parametere</b> Nitrat og Nitritt i en sensor, slik at du kan måle begge uavhengig.	✗	✓ NT3200sc måler Nitrat og Nitritt
<b>Høyere nøyaktighet og lavere deteksjonsgrense</b> Forbedret nøyaktighet og en nedre deteksjonsgrense på 0,02 mg/l (NT3100sc 5mm) for å optimalisere anleggets ytelse. Vær forberedt med lavere utslippsgrenser for å støtte overholdelse av regelverk både nå og i fremtiden.	✗	✓
<b>Redusert vedlikehold</b> Hach 's velprøvde vindusviskerteologi holder sensoren din ren. Vår forbedrede teknologi gir mulighet for forlenget levetid for deler, og reduserer vedlikeholdet med en forenklet verktøyfri utskifting av vindusviskere.	✗	✓
<b>Avansert diagnostikk</b> Prognosys er Hach 's avanserte prediktive diagnosesystem som benytter intelligente integrerte sensorer for å proaktivt varsle deg om potensielle måleproblemer. Utstyrt med ekstra interne sensorer, gir Advanced Prognosys mer nøyaktige resultater og innsikt.	□ Basic Prognosys	✓ Advanced Prognosys
<b>Service</b> Hach® / Prosess-Styring service og support – tilgjengelig når du trenger oss	✓	✓