



Be Right™



TSS sc Givare för suspenderade ämnen, rostfritt stål, modell för neddoppning

Produktnr:

LXV323.99.10001

SEK Pris:

Kontakta oss

Skickas inom 1 vecka

Från källvatten till slam – även under de mest krävande förhållanden

Digital processgivare för mätning av turbiditet och suspenderade ämnen. För installation i öppna bassänger och kanaler.

TSS sc-givarna kan användas till att online-mäta både suspenderade ämnen och turbiditet, med ett och samma instrument. Den här flexibiliteten gör det möjligt att mäta båda parametrarna samtidigt.

De har ett dubbelt optiskt system med två pulserande lysdioder med infrarött ljus samt fyra mottagare. När det utsända ljuset sprids fångar mottagarna upp det infallande ljuset i 90° och 120° vinkel så att instrumentets noggrannhet fördubblas på ett effektivt sätt. Det här mätsystemet har åtta kanaler och integrerad programvara som kompenseras för bubblor och temperatur så att instrumentet kan mäta inom ett brett område som räcker till för de flesta tillämpningar, från mörkaste förbehandlade vatten till renaste källvatten, med ett enda instrument.

Givarna är tillverkade av polerat rostfritt stål med reptålig yta. De har fönster av safirglas som är lätt att rengöra och som tål krävande miljöer.

TSS sc-givarna har tagits fram speciellt för användning inom industrin

Mäter turbiditet och suspenderade ämnen

8 mätsignaler täcker hela området och ger mätvärden som överensstämmer med tillämpliga standarder

Utmärkt stabilitet tack vara omfattande kompensering av störningsfaktorer

TSS sc har ett unikt kompenseringssystem som motverkar effekterna av luftbubblor

Specifikationer

Applikation:	Standard
Automatisk Torkare:	Nej
Diameter:	40 mm
Flöde:	Max. 3 m/s (förekomst av luftbubblor påverkar mätningen)
Garanti :	24 månader
Installation:	Tank Immersion
Instrumentkompatibilitet:	SC200, SC1000, SC4500. All controllers sold separately
Kabellängd:	10 m (förlängningskablar finns som tillval)
Kalibrering:	Turbiditet: Fabrikskalibrerad
	Suspenderade ämnen: Kalibreras av kunden på plats
	Nollpunkt: Permanent kalibrerat vid fabriken
Kalibreringsmetod :	Turbidity: Formazin or Stablcal Standard (at 800 NTU). Requires a calibration kit.

Suspended Solids: Sample specific, based on gravimetric analysis with a correction factor procedure.

Längd:

330 mm

Material:

Optikhållare och hylsa: rostfritt stål 1.4460 / rostfritt stål 1.4571

Mätmetod:

Kombinerad ljusteknik med strålväxling,

IR-diodesystem

och strålfokusering

Turbiditet (TRB): Mätning med 2 kanaler 90° spritt ljus

i enlighet med DIN/EN 27027/ISO 7027,

våglängd = 860 nm

Suspenderade ämnen (TS, torrsubstans): Mätning av 120° spritt ljus,

våglängd = 860 nm

Mätområde:

Turbiditet: (TRB): 0,001 à 9999 FNU

Max Temperatur:

Suspenderade ämnen (TS): 0.001 à 500 g/L

60 °C

Modell:

TSS sc

Monteringskonfigurationer:

Immersion

Noggrannhet:

Turbiditet: Upp till 1 000 FNU/NTU: < 5 i % av mätvärdet eller ±0,01 NTU, beroende på vilket som är störst

Omgivningstemperatur:

0 - 60 °C (briefly 80 °C)

Parameter:

Turbidity, Suspended Solids

Repeterbarhet:

TS-halt: < 4 %

Turbiditet: < 3 %

Responstid :

1 s < T90 < 300 s (justerbart)

Responstid T90:

1 - 300 s Justerbart

Specialkommentarer:

Installation:

Avstånd givare–vägg

> 50 cm (turbiditet)

> 10 cm (SS)

Tryckområde:

< 10 bar or < 100 m

Underhållsintervall:

1 h/månad

Vad ingår i leveransen:

Turbidity & Suspended Solids sensor, user manual

Vikt :

1,6 kg

Vad finns i förpackningen

Turbidity & Suspended Solids sensor, user manual

Obligatoriska tillbehör

- SC4500-styrenhet, Prognosys, 5x mA-utgång, 2 digitala givare, 100 - 240 VAC, utan nätsladd (Item LXV525.99A11551)

- SC4500-styrenhet, Claros-kompatibel, 5x mA-utgång, 2 digitala givare, 100 - 240 VAC, utan nätsladd (Item LXV525.99AA1551)
- SC4500-styrenhet, Claros-kompatibel, 5x mA-utgång, 2 digitala givare, 100 - 240 VAC, EU-stickkontakt (Item LXV525.99CA1551)
- SC4500-styrenhet, Prognosys, 5x mA-utgång, 1 digital givare, 100 - 240 VAC, utan nätsladd (Item LXV525.99A11501)
- SC4500-styrenhet, Prognosys, 5x mA-utgång, 2 digitala givare, 24 VDC, utan stickkontakt (Item LXV525.99Z11551)