



Nitrat: Viomax CAS51D



Robuster, Digitaler Nitrat Sensor
Bestandteil No. 5993,74 €
Netto Verkaufspreis 9'993,74 €
Steuerbetrag

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [Borgmann Aquaponik Hydroponik](#)

Beschreibung

Digitaler Nitrat- oder SAK-Sensor Viomax CAS51D

Memosens-Sensor für optische Nitrat-
oder SAK-Messung in Wasser, Abwasser
und Utilities

- **Messprinzip**

UV photometrisch



- **Merkmal**

Optischer photometrischer Sensor für Nitrat oder SAK
Insitu im Prozess (Eintauchbetrieb),
Extraktiv mit Probenahme und Durchflußmesszelle

- **Größe**

388 / 394 mm x 40 mm, variiert je nach Version

- **Design**

40 mm Sensor, Edelstahl 1.4404

- **Prozesstemperatur**

5 ... 50°C (41 ... 120 °F)

- **Umgebungstemperatur**

-20 ... 60°C (-4 ... 140 °F)

- **Besonderheiten**





G1, NPT3/4
IP68 (1m/3,3ft) Wassersäule mit 1N
KCl über 60 Tage

- **Anwendung**

Trinkwasseraufbereitung, Biologische
Abwasserreinigung,
Kläranlagenauslauf
Monitoring in Oberflächengewässern

- **Messbereich**

0.01 ... 20 mg/l / 0.1 ... 50 mg/l
NO₃-N
0.04 ... 80 mg/l / 0.4 ... 200 mg/l NO₃
0 ... 50 1/m / 0 ... 250 1/m / 0 ... 1000
1/m SAK
0 ... 75 mg/l / 0 ... 375 mg/l / 0 ...
1500 mg/l CSB / BSB (254 nm)
0 ... 30 mg/l / 0 ... 150 mg/l / 0 ... 600
mg/l TOC / DOC (254 nm)

[Datenblatt](#)



Produkteinheiten pro Packung: 1