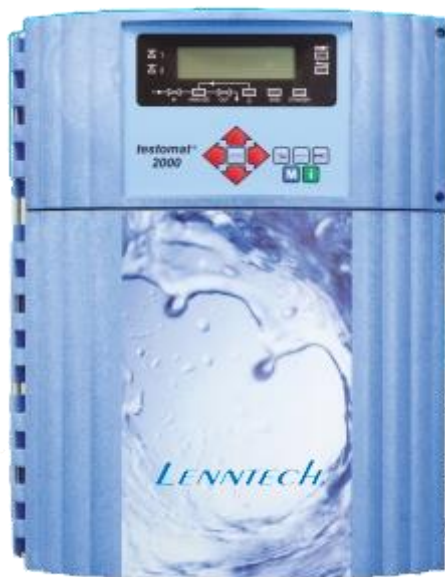


Testomat 2000® SO3

LENNTECH

info@lennotech.com Tel. +31-152-610-900

www.lennotech.com Fax. +31-152-616-289



The process photometer **Testomat 2000® SO3** is a wet-chemical online instrument for monitoring the content of Sulphite SO_3^{2-} in the 0 to 20 mg/l range using the colorimetric method.

Application

- monitoring of boiler feed water in steam boiler systems (sulfite for oxygen binding)

Measuring range

Sulfite 0.0 - 9.9 mg/l and 10 - 20 mg/l

Technische Daten

Versorgungsspannung: 230–240 VAC, 115 VAC, 24 VAC alle 50–60Hz

Leistungsaufnahme: max. 30 VA

Schutzklasse: I

Schutzart: IP 65

Umgebungstemperatur: 10–45 °C

Option: Druckerhöhungspumpe s. Zubehör

Abmessungen (B x H x T): 380 x 480 x 280 mm

Gewicht: ca. 9,5 kg

Menüsprachen: Deutsch, Englisch (weitere auf Anfrage)

Wasseranschluss

Operating pressure:

1 to 8 bar (15 to 116 psi) or

0,3 to 1 bar (5 to 15 psi), after removing of the valve body out of the regulator/filter housing

Wasserzulauf: Lichtundurchlässiger Schlauch mit 6 mm Außendurchmesser/4 mm Innendurchmesser

Wasserablauf: Schlauch mit 6 mm Außendurchmesser/4 mm Innendurchmesser

Wassertemperatur: 10 bis 40 °C

