

Titromat® M2

LENNTECH

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

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



Titromat® M2 is used for automatically determining and monitoring the carbonate hardness for low hardness measuring ranges.

Application

- corrosion monitoring in boiler feed water,
- residual alkalinity after decarbonization (e.g., breweries)

Measuring range (resolution)

0.05 - 2.00 °dH (0.05)

0.09 - 3.60 °f (0.09)

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

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

Gewicht: ca. 9,5 kg

Menüsprachen: Deutsch, Englisch, Französisch (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

