



Testomat 808

Der Testomat® 808 ist ein Grenzwertmessgerät für Wasserhärte und die Weiterentwicklung des Testomat® F-BOB.

Artikelnummer

- 940901

Einsatzbereich

- Umkehrosmose-Anlagen
- Weichwasser für gewerbliche Zwecke
- Reinstwasseranlagen
- Galvanik

Messbereich

- Wasserhärte 0,02 – 3 °dH (0,4....54 ppm CaCO₃)



Technische Daten

- Netzanschluss: abhängig von Geräteausführung: 24V / 115V / 230V, 50 – 60 Hz
- Geräteabsicherung: 230 – 240 V: T0,1 A; 115 V: T0,2 A; 24 V: T0,8 A
- Netzabsicherung für Verbraucher: max. 4 A (n , l)
- Leistungsaufnahme: max. 16 VA, ohne äußere Belastung
- Schutzklasse: I
- Schutzart: IP 54
- Konformität: EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61010-1
- Umgebungstemperatur: 10 – 40 °C
- Stromschnittstelle: Ausgabe definierter Werte (5, 8, 11, 14, 17, 20 mA) zur Ausgabe von Status- und Fehlermeldungen, max. Bürde 500 Ohm
- Kontaktbelastung Relais: 230V / 4A AC ohmsche Last
- Abmessungen: B x H x T = 364 x 314 x 138 mm
- Gewicht: 4350 g

Wasseranschluss

Betriebsdruck: Abhängig von Geräteausführung:

0,3 – 1 bar oder

1 – 4 bar

ab 4 bis 8 bar muss ein Druckminderer eingesetzt werden (Sonderzubehör)

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

Wasserablauf: Schlauch mit 6 mm Außendurchmesser/4 mm Innendurchmesser

Wassertemperatur: 10 bis 40 °C