

Pote Desborbulhador de Turbitímetro



O medidor em linha de Turbidez ZDYG2088-T é usado para a medida do nível da dispersão da luz gerada pelas matérias de partícula insolúveis, suspensas na amostra, e pode quantitativamente caracterizar o índice de materiais de partículas suspensas.

Pode ser amplamente utilizado para a medida em linha da Turbidez em processo contínuo ou nas centrais energéticas, em estações de tratamento de água pura, em plantas da água potável, em tratamento de esgoto, em plantas da bebida, em departamentos de proteção ambiental, na água industrial, na indústria farmacêutica, etc...

Índices técnicos:

1. Escala de medição: 0~20.00, 0~200.00NTU;
2. Exatidão: \pm (completo) 5% FS;
3. Reprodutibilidade: \pm 1% FS;
4. Resolução: 0.001NTU/0.01NTU;
5. Tração de hora em hora: <0.1 NTU;
6. Volume de amostragem: 200ml por minuto;
7. Temperatura aplicável: 0~40°C;
8. Umidade relativa: $<70\%$;
9. Tensão de fonte: 200~240V 50HZ - DC24V (opcional);
10. Consumo de potência: <25 W;
11. Peso: 9kg (Cheio de água).