

## Gerätedatenblatt

### BSB-Messköpfe



## Kenndaten

<b>Messprinzip</b>	Manometrisch; mittels Drucksensor
<b>Messgröße</b>	BSB <sub>n</sub>
<b>Einsatzdruckbereich</b>	500-1100 Pa
<b>Messwertspeicher</b>	5 Messwerte im Abstand von einem Tag
<b>Temperatur</b>	Automatische Temperaturfunktion
<b>Bedientasten</b>	M: Anzeige der momentanen Werte S: Anzeige der gespeicherten Werte
<b>Abmessungen</b>	Höhe 69mm, Ø 70mm

## Beschreibung

Mit Hilfe der BSB-Messköpfe kann eine „BSB-Eigenkontrollmessung“ für Abwasser durchgeführt werden. Dabei führt die Sauerstoffabnahme in Flaschen, die mit den BSB-Messköpfen verschlossen werden, zu einer definierten Druckänderung, die mittels Drucksensor gemessen wird. Der BSB-Wert in mg/l kann dann direkt angezeigt werden.

Diese Bestimmungsmethode ist sehr einfach durchführbar und gilt als Verfahren der Praxis.