

SSP 200

Trockensubstanz / Feststoff



Präzisions-Feststoffsonde IP68, mit Verschmutzungskompensation



Messmethode	Zweistrahli-Lichtabsorption
Messbereich	0~8 g/l, optional 0~20 g/l
Genauigkeit	± 5 % des Messbereichs
Ansprechzeit	< 20 s
Betriebsdruck	0~1 bar
Medientemperatur	2~50 °C
Stecker	Offenes Kabel oder SB-Stecker
Gehäuse	Edelstahl 1.4301
Abmessungen	260 mm × 50 mm
Gewicht	1,6 kg

Artikel Nr. 741 040

- Minimaler Wartungsaufwand
- Lange Lebensdauer
- Kurze Ansprechzeit
- Großer Messbereich

Methode

Die SSP 200 setzt ein Zweistrahilverfahren ein. Aus der unterschiedlichen Transmission auf diesen beiden Lichtwegen wird auf diese Weise der Gehalt an Feststoff (Trockensubstanz) bestimmt.

Anwendungen

Kommunale Kläranlagen
Schlammentwässerung

GIMAT GmbH Liquid Monitoring
Obermühlstraße 70
82398 Polling, Deutschland
Telefon +49 881 628 10
Fax +49 881 628 15
www.gimat.de

