

# SONO WZ

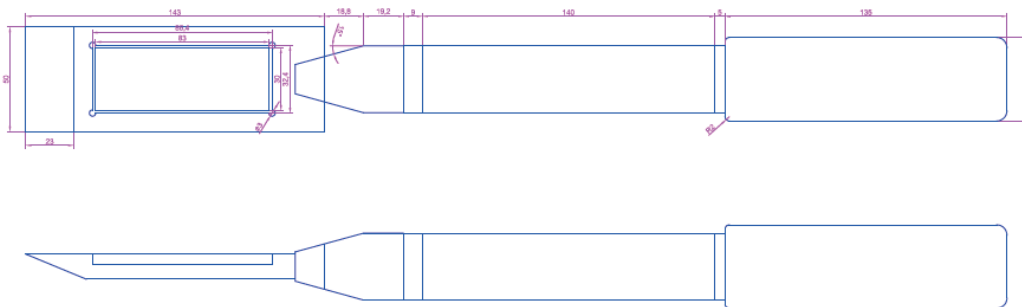


Artikel-Nr. 300256

## Vorteile

- Bestimmung des Wasserzementwertes (w/z-Wertes) in Echtzeit
- Wassergehalt kann schnell und direkt vor Ort bestimmt werden
- Geringer Wartungsaufwand
- Präzise Messung
- Kann auf spezielle Rezepturen eingestellt werden
- Einfaches Handling
- Sofort einsetzbar

## Technische Zeichnung



## Anwendung

- Holzprodukte (verarbeitet & massiv)
- Klärschlamm >TS70
- Pulver & feine Schüttgüter
- Pasta & Vorprodukte
- Kaffeebohnen/-pulver
- Granulate & geringdichte Schüttgüter
- Getreide & Futtermittel
- Klärschlamm <TS70
- Boden- & Substratfeuchte
- Keramische Grundstoffe
- Sand & Kies
- Gießereisand
- **Frischbeton**
- Bergbau/Erze

## Sensorvarianten

- SONO WZ CONNECT (Art.-Nr. 998152)



## Parameter

<b>Betriebstemperatur</b>	0 °C bis 70 °C
<b>Stromversorgung</b>	+7 V bis +24 V DC, ca. 3 W
<b>Besondere Bedingungen</b>	0 °C bis +100 °C bei Hochtemperatur-Variante
<b>Schnittstellen</b>	RS485 oder IMP-Bus
<b>Sensorabmessungen</b>	280 x 60 x 43 mm (Länge x Breite x Höhe)
<b>Gewicht (Sensor)</b>	1,3 kg
<b>IP-Schutzklasse</b>	IP 68

## Reinigung

- Feuchte Tücher
- Keine CIP-Reinigung und aggressive Reiniger
- Kein Hochdruckreiniger

## Sicherheitshinweis

- Sondenköpfe dürfen nicht geöffnet werden
- Anweisungen in der Betriebsanleitung beachten

## Zubehör

### SONO DIS

Robustes, batteriebetriebenes mobiles Anzeigegerät



Stabiles, wetterfestes Aluminiumgehäuse (IP 67)  
Größe: 150 x 64 x 36 mm

Artikel-Nr. 998180

### Robuster Tragekoffer



Artikel-Nr. 998180

