

Technisches Datenblatt  
InSitu-Sonde  
AS03



B: 6,5mm



T: 21 mm



H: 22mm

- » Klassische Messung über Sondenschlauch
- » Schnellstartsonde – patentierte Halteschleife für sekundenschnelles Anlegen und Positionieren
- » Minimaler Kalibrierungsaufwand (Kalibrierungs-Stativ Bestandteil des ACAM-Moduls InSitu)
- » Monaural und binaural
- » Schlauchmaterial vormontiert mit Schlauchhalter und Winkelstück– in Länge 20 mm, 25 mm, 30 mm; auch Meterware erhältlich
- » Umschalter für DualUse beider Sonden (optional)





## InSitu-Sonde AS03

### Technische Daten

<b>Artikel Nr.</b>	<b>A1024332 (Set), A1024317 (rechts), A1024316 (links)</b>
Messbereich	30 bis 141 dB SPL
Messgenauigkeit	1 dB (<2.000 Hz)   1,5 dB (<5.000 Hz) gemäß Norm DIN ISO 12124
Ankopplung Gehörgang	Sondenschlauch
Anwendungstemperatur	15 °C bis 35 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis 85 °C
Abmessungen (B x H x T)	6,5 x 22 x 21 mm
Gewicht (ohne Verpackung)	ca. 50 g
Anschlusskabellänge	3 m
Anschlusskabeltyp	Mini-DIN

Im ACAM-Modul InSitu ist standardmäßig wahlweise 1 Paar InSitu AS03 oder AS04 sowie ein Kalibrierungs-Stativ enthalten.