# AR50CH



#### **SPEZIFIKATIONEN**

Optimale Arbeitsfrequenz: 50 kHz, ±4%

Mindest-Sendeempfindlichkeit bei optimaler Sendefrequenz:

106 dB, 1μPa/V bei 1 m

Mindest-Empfangsempfindlichkeit bei optimaler Sendefrequenz:

-162 dB re 1V/μPa

Mindest-Querwiderstand:  $450 \Omega$ ,  $\pm 30\%$ 

Minimaler und maximaler Messbereich\*: 25 cm bis 15 m

Typischer Messbereich: 30 cm bis 10 m Freie Kapazität (1kHz): 5,700 pF, ±20% pF Schallkeule (@ -3dB voller Winkel): 12°, ±2°

Maximale Steuerspannung (2% Tonsignal pro Arbeitszyklus):

1,500 V<sub>pp</sub>

Betriebstemperatur: -40°C bis 90°C

Gewicht: 160 g

Gehäusewerkstoff: Mit Glas gefülltes Polyester

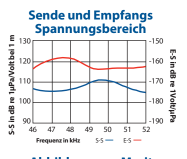
Werkstoff des akustischen Fensters: Mit Glas verstärktes

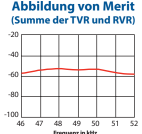
**Epoxidharz** 

<sup>\*</sup>Bei Puls-Echo-Modus. Mindest-und maximalbereiche stellen optimale bedingungen dar. Tatsächliche bereiche können unterschiedlich sein, je nach steuerschaltung und signalbearbeitung.









## 50 kHz

## AIRDUCER® Ultraschall Transducer

## **Anwendungen**

- Füllstandsmessung
- Fließgeschwindigkeit in offenen Kanälen
- Hindernisvermeidung
- Nähe
- Robotik

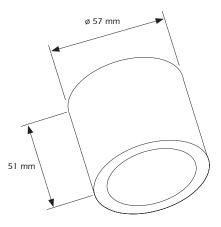
## **Features**

- Verbesserung der Totzonen-Leistung im Vergleich zu AT50
- Robuste versiegelte Bauweise
- · Zylindrische Bauweise ermöglicht den Einbau in verschiedene Anwendungen
- Robuste versiegelte Bauweise

## **Optionen**

•  $10\Omega$  Thermistor für die Temperaturkompensation verfügbar

### **Dimensionen**



©Airmar Technology Corporation

AR50CH rQ G 09/10/18

As Airmar constantly improves its products, all specifications are subject to change without notice. Sämtliche spezifikationen typisch bei 22°C und jederzeit widerruflich ohne vorherige mitteilung. AIRDUCER' is a registered trademark of Airmar Technology Corporation. Other company or product names mentioned in this document may be trademarks or registered trademarks of their respective companies, which are not affiliated with Airmar.





