

# AT75

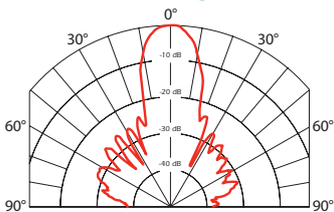


## SPEZIFIKATIONEN

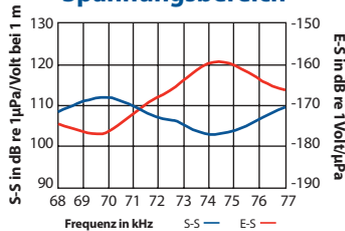
**Optimale Arbeitsfrequenz:** 75 kHz,  $\pm 4\%$   
**Mindest-Sendeempfindlichkeit bei optimaler Sendefrequenz:** 111 dB, 1  $\mu\text{Pa}/\text{V}$  bei 1 m  
**Mindest-Empfangsempfindlichkeit bei optimaler Sendefrequenz:** -162 dB re 1V/ $\mu\text{Pa}$   
**Mindest-Querwiderstand:** 170  $\Omega$ ,  $\pm 30\%$   
**Minimaler und maximaler Messbereich\*:** 20 cm bis 10 m  
**Typischer Messbereich:** 25 cm bis 7 m  
**Freie Kapazität (1 kHz):** 1,850 pF,  $\pm 20\%$  pF  
**Schallkeule (@ -3dB voller Winkel):** 15°,  $\pm 2^\circ$   
**Maximale Steuerspannung (2% Tonsignal pro Arbeitszyklus):** 1,000 V<sub>pp</sub>  
**Betriebstemperatur:** -40°C bis 90°C  
**Gewicht:** 45 g  
**Gehäusewerkstoff:** Mit Glas gefülltes Polyester  
**Werkstoff des akustischen Fensters:** Mit Glas verstärktes Epoxidharz

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

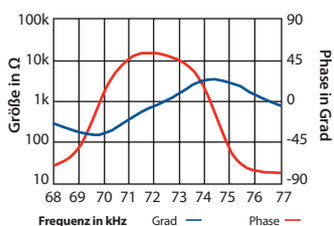
### Richtfähigkeit



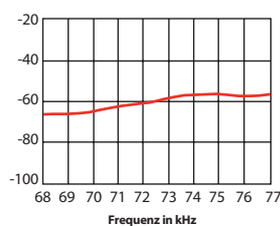
### Sende und Empfangs Spannungsbereich



### Impedanzgröße und Phase



### Abbildung von Merit (Summe der TVR und RVR)



## 75 kHz

### AIRDUCER® Ultraschall Transducer

#### Anwendungen

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

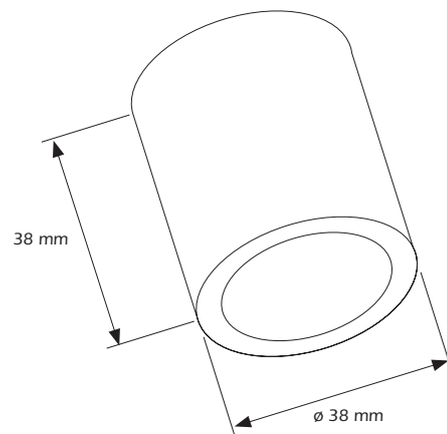
#### Features

- Robuste versiegelte Bauweise
- Zylindrische Bauweise ermöglicht den Einbau in verschiedene Anwendungen

#### Optionen

- AR Version mit Kappe verfügbar
- Komplette Montage- oder Bausatz-Versionen
- 10  $\Omega$  Thermistor für die Temperaturkompensation verfügbar

#### Dimensionen



©Airmar Technology Corporation

AT75\_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.